

KZ55RYS00159431

20.09.2021 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:

ДОЧЕРНЕЕ ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГОРНОРУДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ BAURGOLD", 070517, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Глубоковский район, Секисовский с.о., с.Секисовка, улица Новостроевская, дом № 10, 980940000877, МАГАВЬЯНОВ БОЛАТ МЕРКЕШЕВИЧ, 8 72331 27 920, GARCHENKO@MAIL.GRPS.COM.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) Реконструируемая четвертая секция хвостохранилища золотоизвлекательной фабрики расположена в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области. Рассматриваемое хвостовое хозяйство находится на балансе ДТОО «ГРП BAURGOLD», которое в свою очередь передает его в пользование на основании договора аренды ТОО «Горно-металлургический концерн ALTYN MM». При реконструкции четвертой секции хвостохранилища предусматривается поднятие дамб на высоту 6 м, после чего проектная емкость хвостохранилища увеличится на 1057 тыс. м3. Согласно классификации Экологического Кодекса от 02 января 2021 года Приложение 1 раздел 2, п.6, п.п 6.6, рассматриваемый объект относится к объектам, для которых проведение процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным. Согласно «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» от 13.07.2021 года Глава 2, п. 11, п.п. 3, 6 хвостохранилище, как объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду, относится ко II категории. .

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) Не применимо;

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) Не применимо.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Реконструкция четвертой секции хвостохранилища будет осуществляться в пределах территории существующего хвостохранилища, выделение дополнительных площадей при реализации проекта не предусматривается. Реконструируемая четвертая секция

хвостохранилища расположена в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области. Ближайшая жилая зона (с. Секисовка) от территории реконструируемой секции хвостохранилища расположена в западном направлении на расстоянии 700 м. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции После реализации проектных решений по реконструкции четвертой секции хвостохранилища её ёмкость увеличится на 1057 тыс. м<sup>3</sup>, что позволит вместить 1400 тыс. тонн хвостов обогащения.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Реализация проектных решений будет состоять из двух этапов: 1-й этап – наращивание 1-го яруса дамбы на высоту 3,0 м до отметки 483,0 м, 2-й этап – наращивание 2-го яруса дамбы на высоту 3,0 м до отметки 486,0 м. Наращивание дамб будет предусмотрено с использованием скального грунта, щебня и суглинков. Все строительные материалы будут использованы с собственных отвалов предприятия (скальный грунт и щебень с отвалов вскрышной породы, суглинки с собственного отвала). Также при реализации проектных решений по реконструкции четвертой секции хвостохранилища будут проведены следующие работы: устройство противодиффузионного экрана на откосах дамб из полиэтиленовой пленки, прокладка пульпопроводов на гребнях оградительных дамб. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительный срок начала строительства 1-го этапа – IV квартал 2021 года (после завершения строительства 1-го этапа начнется реализация 2-го этапа строительства). Общий срок строительства 1-го и 2-го этапов составит – 14 месяцев. Предположительный срок начала эксплуатации 1-го яруса реконструируемого хвостохранилища – 1 января 2022 года. Полное завершение эксплуатации реконструируемой четвертой секции хвостохранилища – 31 декабря 2023 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 Реконструкция четвертой секции хвостохранилища предусматривается в пределах территории существующего хвостового хозяйства, выделение дополнительных площадей не предусматривается. Согласно Акта на право землепользования №0684602 от 18.11.2020г площадь земельного участка 4-й секции хвостохранилища составляет – 30,7 га (кадастровый номер 05-068-017-353), целевое назначение земельного участка – для расширения и реконструкции хвостохранилища и складирования породных отвалов ;

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 Водоснабжение реконструируемого хвостохранилища – не предусматривается. Территория реконструкции 4-й секции хвостохранилища расположена за границами водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов. Ближайшим водным объектом к территории реконструкции является река Секисовка и река Волчевка, протекающие в 820 м. Для данных водных объектов установлены размеры водоохранных зон и полос на основании «Проекта границ водоохраной зоны и полосы рек Секисовка и Волчевка»;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период эксплуатации хвостохранилища водоснабжение не предусматривается; на период проведения строительно-монтажных работ предусмотрено обеспечение рабочего персонала питьевой бутилированной водой. Использование водных ресурсов непосредственно из водных объектов, а также общее, специальное, обособленное водоснабжение не предусматривается;

объемов потребления воды Не используются;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Не используются;

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

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 На территории реконструкции 4-й секции хвостохранилища зеленые насаждения отсутствуют, в связи с чем, вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром При реализации намечаемой деятельности животный мир затрагиваться не будет. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не применимо;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не применимо;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не применимо;

6) 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 будет предусмотрено от существующих сетей предприятия. Используемые для наращивания дамбы строительные материалы: скальный грунт, щебень, суглинки будут использованы из собственных отвалов предприятия (скальный грунт и щебень – из вскрышного отвала №6, суглинки – из отвала №4);

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Не применимо.

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) Выбросов загрязняющих веществ при эксплуатации хвостохранилища не образуется. По предварительным данным при проведении строительно-монтажных работ возможен выброс 27 загрязняющих веществ, в том числе по классам опасности: 1- класса – 2 вещества, 2 класса – 6 веществ, 3 класса – 10 веществ, 4 класса – 6 веществ, ОБУВ – 3 вещества. Предполагаемый объем выбросов за весь период проведения СМР – 9,0135 т/период. Из выбрасываемых загрязняющих веществ в перечень загрязнителей, которые подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей входят: оксид углерода, оксиды азота, диоксид серы, хром и его соединения, свинец и его соединения. .

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 При эксплуатации проведении реконструкции четвертой секции хвостохранилища сброс сточных вод не предусматривается..

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 Реконструируемая четвертая секция хвостохранилища предназначена для хранения хвостов обогащения поступающих с золотоизвлекательной фабрики. Хвосты обогащения образуются в результате основной производственной деятельности предприятия по извлечению золота из руды с получением сплава Доре. Предполагаемые объемы хвостов обогащения на период эксплуатации хвостохранилища составят – 700,0 тыс. т/год. Возможные отходы, которые могут образоваться в период СМР будут: ТБО, огарки сварочных электродов, ветошь промасленная, использованная тара из-под краски. Приблизительный объем отходов на период СМР : ТБО – 6,735 т/период, огарки сварочных электродов – 0,00177 т/период, ветошь промасленная – 0,00009 т/период, использованная тара из-под краски – 0,003 т/период. В соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, хвосты обогащения входят в перечень загрязнителей, данные которые подлежат внесению в Регистр переноса загрязнителей (более 2 тыс. тонн в год)..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Согласование Проекта реконструкции четвертой секции хвостового хозяйства - РГП «Госэкспертиза».

Принятие решения о строительстве (расширении, техническом перевооружении, модернизации, реконструкции, перепланировке, переоборудовании, перепрофилировании, реставрации и капитальном ремонте) строений, зданий, сооружений, инженерных и транспортных коммуникаций - ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской 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) В зоне реконструкции хвостохранилища постов наблюдения за фоновыми концентрациями не имеется. Предприятие ведет постоянный контроль за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов и почвенного покрова на границе санитарно-защитной зоны предприятия, в результате мониторинговых исследований превышения загрязняющих веществ не выявлено. .

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 К возможным негативным формам воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности можно отнести нарушение целостности противофильтрационного экрана на хвостохранилища, разрушение дамбы и создание аварийной ситуации в результате неправильной эксплуатации хвостохранилища, либо вследствие стечения форм-мажорных обстоятельств (землетрясения, наводнения, стихийные бедствие и иные природные катаклизмы, а также военные действия), вероятность которых приведена в составе проекта. К положительным формам воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности относится создание безопасной ёмкости для размещения хвостов обогащения, соответствующей современным экологическим требованиям. Наличие свободной ёмкости для размещения хвостов позволяет предприятию обеспечить выпуск готовой продукции, обеспечить занятость населения как при выполнении строительных работ, так и в ходе эксплуатации объекта. При соблюдении проектных требований при строительстве и эксплуатации хвостохранилища негативное воздействие на окружающую среду является незначительным..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Проведение реконструкции четвертой секции хвостохранилища золотоизвлекательной фабрики не будет оказывать трансграничные воздействия на окружающую среду.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Во избежание загрязнения почвенного покрова и водных ресурсов наращиваемые дамбы хвостохранилища будут покрыты противофильтрационным экраном. Для предотвращения пыления, хвостохранилище покрыто водой..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) В настоящее альтернативные технологические решения при укладке хвостов обогащения – отсутствуют. Выбранный метод наращивания дамб существующей секции хвостохранилища удовлетворяет рациональному использованию земельных ресурсов. .  
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Магавьянов Болат Меркешевич

---

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

