

KZ70RYS00958441

15.01.2025 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 "Востокцветмет", 070004, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УСТЬ-КАМЕНОГОРСК Г.А., Г.УСТЬ-КАМЕНОГОРСК, улица Протозанова, дом № 121, 140740012829, ДАУТОВ ИЛЬСУР УСМАНОВИЧ, 593559 (20169), zamira.dzhambaeva@Kazminerals.com

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) Намечаемая деятельность – разработка рабочего проекта «Реконструкция прудов накопителей Артемьевской шахты Артемьевского производственного комплекса ТОО «Востокцветмет». Основной вид деятельности Артемьевской шахты – добыча и переработка полиметаллических руд. Намечаемая деятельность направлена на обеспечение требований правил промышленной безопасности, охраны окружающей среды. Пруды-накопители, являются неотъемлемой частью технологического процесса очистки шахтных вод Артемьевской шахты Артемьевского производственного комплекса ТОО «Востокцветмет» и служат для накопления и подготовки шахтных вод к повторному использованию в технологическом процессе добычи руды и приготовлению закладочной смеси на БЗК. Следовательно, согласно требованиям п. 3 ст. 12 ЭК РК также относятся к I категории. В ходе производственной деятельности на Артемьевской шахты осуществляется подземная добыча полезных ископаемых (п. 2.5 Раздела 2 Приложения 1 ЭК РК), внесение изменений в которую полагается обязательной процедуре скрининга воздействий намечаемой деятельности..

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 оценка воздействия на окружающую среду для объекта намечаемой деятельности 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) Ранее процедура скрининга воздействия на окружающую среду для проектируемой деятельности реконструкции прудов-накопителей Артемьевской шахты Артемьевского производственного комплекса ТОО «Востокцветмет» не проводилась..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование

выбора места и возможностях выбора других мест Намечаемая деятельность предусматривается к реализации на территории Артемьевской шахты на земельном участке с кадастровым номером 05-080-003-015. Промплощадка Артемьевской шахты расположена в 1,2 км севернее с. Камышенка. Выбор данного места обусловлен близостью и фактическим расположением объекта намечаемой деятельности – прудов-накопителей, подлежащих реконструкции. Угловые координаты участка осуществления намечаемой деятельности: 1) 50°35'23.45"С 81°47'6.75"В 2) 50°35'23.10"С 81°47'14.86"В 3) 50°35'19.03"С 81°47'16.19"В 4) 50°35'17.74"С 81°47'11.13"В.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Железобетонный первичный горизонтальный отстойник предназначен для безреагентной очистки шахтных вод методом отстаивания. Отстойник двухсекционный, имеет прямоугольную форму в плане, с размерами 13,13x42,0 м. Стены отстойника выполнены из сборных бетонных блоков толщиной 400 мм. Дно выполнено из монолитного железобетона. Отсеки имеют наклонные пандусы для спуска техники и осуществление очистки от отложений механизированным способом. Основные параметры проектируемых ограждающих и смежных (разделительных) дамб следующие: - ширина по гребню – 6,0 м; - заложение верхового откоса – 1:2; - заложение низового откоса – 1:2; - толщина крепления щебнистым (скальным) грунтом – 0,5 м. Габаритные размеры прудов: № 1 88x29 м  $v = 3100$  м<sup>3</sup>,  $h = 4$  м, № 2 94x32 м  $v = 3750$  м<sup>3</sup>,  $h = 3.9$  м, № 3 89x40 м  $v = 5300$  м<sup>3</sup>,  $h = 4$  м. В состав существующих и проектируемых сооружений, системы КИА входят следующие основные сооружения: - водомерные рейки для контроля уровня осветлённых вод в прудах накопителях; - опорные реперы и контрольная марка для замеров осадок и смещений..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Пруды-накопители выполнены в виде трёх каскадно расположенных прудов с общей ограждающей дамбой, разделённые между собой промежуточными дамбами, возведёнными насыпным способом на всю высоту. Проектная ширина гребня дамб составляет 7,0 м, для обеспечения одностороннего проезда специализированной техники для обслуживания прудов. Реконструкция основных сооружений прудов-накопителей, включает в себя следующие решения: - расширение низового откоса северной дамбы пруда № 1 глинистым грунтом (в сторону илоотстойника; - устройство временного противодиффузионного ядра (стены в грунте) в теле дамбы пруда №1 и отсыпка перемычек для обеспечения проведения работ по реконструкции в условиях действующего производства; - частичная разработка тела дамб из вскрышных пород с заменой грунтов тела дамбы на глинистый с закреплением каменной наброской; - гидроизоляция дна прудов накопителей слоем глинистого грунта с закреплением каменной наброской; - установка новых переливных труб DN200 с противодиффузионными диафрагмами; - установка КИА (водомерных реек, контрольных марок, опорных реперов) для проведения мониторинга безопасной эксплуатации; - организация площадки для сушки шлама. Реализация проектных решений не повлечёт за собой изменений в схеме поступления шахтных вод в пруды, а также не повлечёт за собой изменение объёмов сбрасываемых излишков в ручей Холодный Ключ – до 532,608 тыс.м<sup>3</sup>/год. Разработанные проектные решения направлены на обеспечение безопасной эксплуатации сооружений прудов накопителей с учётом требований правил промышленной безопасности, и снижения влияния на окружающую природную среду..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предполагаемый срок реализации намечаемой деятельности – 2025 год (продолжительность СМР 8 месяцев)..

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 Существующий земельный участок кад. № 05-080-003-015 – 133,1935 га, категория земель – Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения, целевое назначение земельного участка – для размещения и обслуживания объектов Артемьевского рудника, временное возмездное долгосрочное землепользование на 15 лет. Дополнительный отвод земельного участка не требуется.;

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 Для хозяйственно-питьевых и технических нужд источником водоснабжения будет являться вода из системы водоснабжения АБК Артемьевской шахты. Ориентировочный объём требуемой воды на период СМР: питьевого качества – около 50,0 м<sup>3</sup>, для технических целей – около 3000,0 м<sup>3</sup>. Согласно Постановлению Акимата Восточно-Казахстанской области № 114 от 25.04.2017 г. «Об установлении водоохранных зон и водоохранных полос ручья Холодный ключ и ручья без названия в створе Артемьевского рудника филиала товарищества с ограниченной ответственностью «Корпорация Казахмыс» – производственного отдела «Востокцветмет» для ручья Холодный ключ установлена водоохранная полоса шириной 35-95 м, водоохранная зона шириной 120-520 м ; для ручья без названия установлена водоохранная полоса шириной 35 м и водоохранная зона шириной 240-535 м. Расстояние от объекта намечаемой деятельности до ближайшего водного объекта (ручей Холодный ключ) составляет около 200 м, то есть объект располагается в пределах установленной водоохранной зоны, но вне границ установленной водоохранной полосы ручья Холодный ключ.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вода – общее водопользование. Ориентировочный объём требуемой воды на период СМР: питьевого качества – около 50,0 м<sup>3</sup>, для технических целей – около 3000,0 м<sup>3</sup>.;

объемов потребления воды Ориентировочный объём требуемой воды на период СМР: питьевого качества – около 50,0 м<sup>3</sup>, для технических целей – около 3000,0 м<sup>3</sup>. На период эксплуатации водоснабжение по существующей схеме.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водоснабжения для технических целей – пылеподавление участков проведения работ. На период эксплуатации – согласно Плану Горных работ Артемьевского месторождения (корректировка, 2024 г.) вода из прудов-накопителей используется на нужды подземного рудника и БЗК.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участки недр под предполагаемым местом размещения объекта намечаемой деятельности отсутствуют.;

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 В ходе осуществления намечаемой деятельности не предусматривается использование растительных ресурсов.;

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

объемов пользования животным миром Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования На период СМР потребуются различные материальные ресурсы: ЛКМ, сварочные материалы, инертные материалы, металл, оборудование и др.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Данные риски 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) В ходе осуществления намечаемой деятельности (период СМР) суммарные выбросы (без учёта выбросов от автотранспорта в количестве 0,40825 г/сек) 18 наименований составят – 2,7047037 т/год, 0,757492 г/сек: оксиды железа (3 класс) – 0,012169 т/год, марганец и его соединения (2 класс) – 0,001179 т/год, кальций оксид (без класса) – 0,00004 т/год, азота диоксид (2 класс) – 0,083266 т/год, азота оксид (3 класс) – 0,108246 т/год, углерод (сажа) (3 класс) – 0,013878 т/год, сера диоксид (3 класс) – 0,027755 т/год, углерод оксид (4 класс) – 0,0693893 т/год, ксилол (3 класс) – 0,02513 т/год, хлорэтилен (винилхлорид) (1 класс) – 0,0000001 т/год, акролеин (2 класс) – 0,00333 т/год, формальдегид (2 класс) – 0,00333 т/год, уайт-спирит (без класса) – 0,000967 т/год, алканы С12-19 (4 класс) – 0,033676 т/год, взвешенные частицы (3 класс) – 0,043795 т/год, пыль абразивная (без класса) – 0,001604 т/год, пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния (3 класс) – 2,276949 т/год, пыль талька (без класса) – 0,0000003 т/год. Более точный перечень загрязняющих веществ и уточнённый объём выбросов будет уточнён при разработке проектно-сметной документации намечаемой деятельности. На период эксплуатации выбросы загрязняющих веществ не прогнозируются..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объёмы 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 В ходе осуществления намечаемой деятельности сбросы загрязняющих веществ не прогнозируются. На период эксплуатации изменение технологических решений по отношению к утверждённым ранее проектным решениям и существующему положению не предусматривается..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объёмы, 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 следующих видов отходов производства и потребления: - в период СМР: ТБО от жизнедеятельности персонала организации (смешанные коммунальные отходы) (20 03 01) – до 1,0 т/год; тара из-под ЛКМ (15 01 10\*) – до 0,005 т/год; остатки и огарки сварочных электродов (12 01 13) – до 0,5 т/год; смешанные строительные отходы (17 09 07) – до 9,5 т/год, металлолом (17 04 05) – до 3,5 т/год. - в период эксплуатации прудов-накопителей не прогнозируется образование видов отходов, не предусмотренных действующей программой управления отходами. Окончательный перечень образующихся отходов и их количество будет уточнено при разработке проектно-сметной документации намечаемой деятельности..

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, РГУ «Департамент экологии по 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) Согласно Информационному бюллетеню о состоянии окружающей среды по Восточно-Казахстанской и Абайской областям за 2023 год в районе расположения намечаемой деятельности мониторинг состояния компонентов окружающей среды филиалом РГП «Казгидромет» по Восточно-Казахстанской и Абайской областям не осуществлялся..

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 В ходе осуществления намечаемой деятельности эмиссий прогнозируется выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух (в период СМР). Ввиду удаления жилой зоны (с. Камышенка

располагается на расстоянии более 1,2 км) от участка проведения работ воздействие на жизнь и здоровье населения оказываться не будет, риски превышения установленных гигиенических нормативов качества окружающей среды исключаются..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие намечаемой деятельности исключается ввиду значительного удаления места осуществления намечаемой деятельности от сопредельных с Республикой Казахстан государств..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Инициатором в ходе реализации намечаемой деятельности предусматривается реализация следующих мероприятий по охране окружающей среды: 1. Увлажнение участков пыления и дорог с целью снижения пыления. 2. Обустройство специальных мест сбора образующихся отходов для сбора и временного хранения . 3. Передача сторонним организациям на утилизацию всего объема образующихся отходов и сточных вод в период СМР. 4. Применение маслоулавливающих поддонов при заправке техники ГСМ. 5. Повышение квалификации специалистов, ответственных за охрану окружающей среды на предприятии. 6. Осуществление производственного контроля процесса очистки и качества сбрасываемых сточных вод..

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 альтернативные варианты достижения целей намечаемой деятельности и вариантов её осуществления отсутствуют в связи с невозможностью применения иных методов достижения поставленной цели..

Приложения (документы, 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):

Азельханова А.Ж.

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



