

KZ03RYS01905591

08.09.2026 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 "Уштаган Refinery", A05M0Y6, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АЛМАТЫ, АЛМАЛИНСКИЙ РАЙОН, улица ДЖУМАЛИЕВА К, дом № 112, 240440022063, ОСПАНКУЛОВ САНЖАР БАХЫТЖАНОВИЧ, 87766699338, vladimir.vypritskiy@yasaiholding.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 – строительство водопровода, водозаборных сооружений, до золотоизвлекательной фабрики расположенного в Баянаульском районе, Павлодарской области. Целью проекта является обеспечение золотоизвлекательной фабрики технической водой из подземных источников для нужд оборотного водоснабжения в объемах, необходимых для стабильного ведения производственного процесса. Проектом предусматривается строительство пяти водозаборных скважин, оборудованных насосными станциями I подъема, с водоводом технической воды. Вода от трех скважин подается на заполнение пруда-накопителя технической воды, от двух скважин — на заполнение пожарных резервуаров вахтового поселка. Общий забор воды из эксплуатационных скважин составляет 40,56 м³/ч (940,65 м³/сут, 343,3373 тыс.м³/год). Данный вид деятельности входит в приложение 1 Экологического кодекса (раздел 2, п. 8, п.п. 8.3). Данный вид деятельности не входит в Приложение 2 ЭК РК. Согласно «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246, п.п.8, п. 12 строительно-монтажные работы относятся к III категории, так как данные строительно-монтажные работы не вносят изменения в технологический процесс объекта в результате которых увеличивается объем, количество и (или) интенсивность эмиссий при его эксплуатации. .

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) 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) Скрининг ранее не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование

выбора места и возможностях выбора других мест В административном положении обогатительная фабрика располагается в Павлодарской области, Баянаульском районе. Ближайшим к участку работ населенным пунктом является село Кокдамбак, которое расположено на расстоянии 5 км в южном направлении от крайней точки водопровода. Санитарно-профилактических учреждений, зон отдыха в районе расположения рассматриваемого участка планируемых работ нет. Обоснование выбора: Строительство водопровода предусмотрено для обеспечения производственных, хозяйственно-бытовых и противопожарных нужд предприятия, строительство и организация которого будет рассмотрено отдельными проектными материалами. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается строительство насосных станций, а также соединительных водоводов технической воды из полиэтиленовых труб для объединения водозаборных скважин №2, №3 и №4 в единую систему подачи воды в пруд-накопитель технической воды и водозаборных скважин №1 и №5 — в единую систему подачи воды в резервуары противопожарного запаса воды. Источником водоснабжения являются подземные воды. Вода от скважин №2, №3 и №4 по проектируемым водоводам подается в пруд-накопитель технической воды. Вода от скважин №1 и №5 по проектируемым водоводам подается в резервуары противопожарного запаса воды. Водовод технической воды предусмотрен из полиэтиленовых напорных труб ПЭ100 SDR 9, SDR 11, SDR 13,6 и SDR 17 по ГОСТ 18599-2001; Колодцы на сетях предусматриваются из сборных железобетонных элементов по ГОСТ 8020-2016 с устройством песчаной подготовки толщиной 100 мм; Для подачи воды на заполнение пруда-накопителя технической воды предусматривается установка трех рабочих и трех резервного насосного агрегата (на складе) общей производительностью 41,50 м³/ч. Для подачи воды на заполнение пожарных резервуаров предусматривается установка двух рабочих и двух резервных насосного агрегата (на складе) общей производительностью 22,10 м³/ч. Эксплуатация подземных вод для технического водоснабжения промышленных предприятий осуществляется 5 разведочными скважинами вертикального скважинного водозабора глубиной от 90 до 120 м. Продолжительность строительства составляет 11 месяцев. Начало строительства – ноябрь 2026г. Общий забор воды из эксплуатационных скважин составляет 40,56 м³/ч (940,65 м³/сут, 343,3373тыс.м3/год)..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Наружные сети Водовод технической воды предусмотрен из полиэтиленовых напорных труб ПЭ100 SDR 9, SDR 11, SDR 13,6 и SDR 17 по ГОСТ 18599-2001. Колодцы на сетях предусматриваются из сборных железобетонных элементов по ГОСТ 8020-2016 с устройством песчаной подготовки толщиной 100 мм. В пониженных местах по профилю проектируется устройство дренажных колодцев для спуска воды во время ремонта, а в повышенных точках проектируется вантузы для выпуска воздуха в процессе работы трубопроводов. Насосная станция 1 подъема. Категория насосных станций по степени обеспеченности подачи воды принята III. Для подачи воды на заполнение пруда-накопителя технической воды предусматривается установка трех рабочих и трех резервного насосного агрегата (на складе) общей производительностью 41,50 м³/ч. Для подачи воды на заполнение пожарных резервуаров предусматривается установка двух рабочих и двух резервных насосного агрегата (на складе) общей производительностью 22,10 м³/ч. Эксплуатация подземных вод для технического водоснабжения промышленных предприятий осуществляется 5 разведочными скважинами вертикального скважинного водозабора. Глубина скважин составляет от 90 до 120м. Водозаборные скважины размещены в подземных камерах и оборудованы погружными насосами марки SP18-13, SP11-27, SP1-31, SP14-20 и SP9-18 производства «Grundfos», установленными на глубине 50 м. Для учета расхода воды на каждой скважине предусмотрены расходомеры DN25, DN32. В насосной станции от скважины №3 предусматривается повысительная насосная станция без разрыва струи с установкой насосных агрегатов марки CR 15-5 в составе: 1 рабочий и 1 резервный насос. Насосные станции над водозаборными скважинами приняты надземного типа. Водозаборные скважины оснащены погружными насосами со следующими характеристиками: • скважина №1 — насос Grundfos SP 14-20, напор 85 м, производительность 12,85 м³/ч; • скважина №2 — насос Grundfos SP 11-27, напор 127 м, производительность 10,08 м³/ч; • скважина №3 — насос Grundfos SP 14-31, напор 102м, производительность 17,02 м³/ч; • скважина №4 — насос Grundfos SP 18-13, напор 110 м, производительность 14,40 м³/ч; • скважина №5 — насос Grundfos SP 9-18, напор 90 м, производительность 9,25 м³/ч. • повысительная насосная станция (1 рабочий, 1 резервный) марки CR_15-5 напор 55м, производительность 17,02 м³/ч..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Продолжительность строительства

составляет 11 месяцев Начало строительства – ноябрь 2026 г. Окончание - июль 2027 г. Постутилизация объекта будет произведена после окончания эксплуатации обогатительной фабрики месторождения Уштаган, при проведении рекультивации.

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 Общая протяженность водопровода – 8726,6 м, Целевое назначение – строительство и эксплуатация водопровода. Запрашиваемый земельный участок расположен в Баянаульском районе Павлодарской области . В настоящее время оформляется право долгосрочного землепользования (аренды). Географические координаты крайних точек водопровода: Сква.1-24: 50°51'54.05"С 74°58'35.63"В; Сква.2-25 50°50'14.02"С 74°57'28.21"В; Сква.3-25 50°50'38.19"С 74°58'23.69"В; Сква.4-25 50°51'22.17"С 74°53'46.89"В; Сква.5-25 50°51'44.19"С 74°58'24.21"В.;

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 На период проведения строительно-монтажных работ – привозное водоснабжение. Ближайшим водным объектом водопроводу является р.Ащысу, которая протекает на расстоянии 550 м от проектируемого водопровода. Следовательно, рассматриваемый объект не попадает в водоохранную зону и полосу р.Ащысу. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период строительно монтажных работ - Общее водопользование. техническое водоснабжение (непитьевая), хозпитьевое водоснабжение (питьевая);

объемов потребления воды Максимальный расход воды будет составлять, 273,54245 м3, из них: техническая вода - 164,28155м3, питьевая - 109,2609м3.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Техническое водоснабжение - 164,28155м3, хозпитьевое водоснабжение – 109,2609м3.м3.;

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

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 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на участке отсутствуют, вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены.;

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

объемов пользования животным миром Пользование объектами животного мира, их частей, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных не предусмотрено.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование объектами животного мира, их частей, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных не предусмотрено.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойствами и продуктов жизнедеятельности животных не предусмотрено.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Операции по использованию объектами животного мира, их частей, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных не предусмотрено.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков

использования Вода привозная - 273,54245 м3, Электроснабжение выполняется от проектируемого ЩС-0,4 кВ (рассмотрено отдельными проектными материалами). Щебень - 389 м3, Песок – 6740 м3, электроды – 0, 196 тонн, известь – 0,025 тонн, лакокрасочные материалы – 0,389 тонн.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения природных ресурсов отсутствуют. Работы временные. Продолжительность строительства 11 месяцев. На период эксплуатации источники выбросов отсутствуют. В районе расположения участка строительства редкие виды растений и животных, находящиеся в Красной книге. Так как на территории предприятия располагаются только неорганизованные источники, для уменьшения выбросов пыли предусмотрено гидроорошение. Предусмотрено снятие ПРС, и дальнейшее его использование при благоустройстве территории..

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) Максимальный ориентировочный выброс загрязняющих веществ составит 21,790869 тонн/период. Из них по веществам: Железа (II) оксид (3 кл.о.)- 0,002102 т/период, Марганец и его соединения (2 кл.о.)- 0,000271 т/период, Кальций дигидроксид (3 кл.о.) - 0,000032 т/период, Азота (IV) диоксид (2 кл.о.)- 0,026222 т/период, Азот (II) оксид(3 кл.о.) - 0,008478 т/период, Углерод (3 кл.о.)- 0,006344 т/период, Сера диоксид (3 кл.о.) - 0,149216 т/период, Углерод оксид (4 кл.о.) - 0,177424 т/период, Фтористые газообразные соединения (2 кл.о.) - 0,0001т/период, Фториды неорганические плохо растворимые (2 кл.о.) - 0,000252т/период, толуол (3 кл.о.) - 2,14767т/период, ксилол (3 кл.о.) - 0,025164т/период, Хлорэтилен (1 кл.о.) - 0,000006 т/период, Бутилацетат (4 кл.о.) - 1,161т/период, винил хлористый (2кл.о.) - 0,000014т/период, керосин - 4,027 т/период, спирт этиловый (3 кл.о.) - 0,625572т/период, Уайт-спирит - 0,001844т/период, спирт н-бутиловый- 0,4644 т/период, Алканы C12-19 (4 кл.о.)- 0,004924 т/период, взвешенные вещества (3 кл.о.) - 0,39195 тонн/период, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о.) - 12,308033 т/период, Пыль металлическая (2 кл.о.) - 0,15655т/период, Пыль абразивная -0,03664т/период, Пыль древесная - 0,069667 т/период. На данный вид деятельности не распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.

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 отсутствуют.

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 процессе проведения строительных работ отходы производства и потребления образуются в ходе осуществления следующих видов деятельности: □ работы по строительству объекта; □ жизнедеятельность персонала. На период проведения строительных работ образуется 4 вида отходов: Твердые бытовые отходы, Огарки сварочных электродов, Тара из-под ЛКМ, Ветошь. твердые бытовые отходы (ТБО), образуются в результате жизнедеятельности работников, относятся к неопасным отходам, код отхода – N200399; накапливаются и временно хранятся в контейнере с крышкой, ожидаемый объем образования составляет – 2.25 т/период; передаются на утилизацию спец. предприятиям. Огарки сварочных электродов образуются при проведении сварочных работ. Относятся к неопасным отходам, код отхода - 10 09 99, накапливаются и временно хранятся в контейнере, срок накопления не более 6 мес., общий объем образования – 0,00294 тонн. Передаются на переработку спец. Предприятиям. Тара из под ЛКМ образуется при проведении покрасочных работ. Относятся к опасным отходам, код отхода - 08 05 02*, накапливаются и временно хранятся в контейнере, срок накопления не более 6 мес., общий объем образования - 0,2 тонн. передаются на утилизацию спец. предприятиям. Промасленная ветошь образуется в результате протирки рук рабочих. Относятся к опасным отходам, код отхода - 15 02 02*, накапливаются и временно хранятся в контейнере, срок накопления не более 6 мес., общий объем образования – 0,0097 тонн. Передаются на утилизацию спец. Предприятиям. На данный вид деятельности не распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности

производства.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Согласно «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246, п.п.8, п. 12 строительно-монтажные работы относятся к III категории, так как данные строительно-монтажные работы не вносят изменения в технологический процесс объекта в результате которых увеличивается объем, количество и (или) интенсивность эмиссий при его эксплуатации. Для объекта III категории разрешение не требуется..

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 письма РГП «Казгидромет» на рассматриваемой территории отсутствуют посты наблюдения за качеством атмосферного воздуха. Уровень экологической дестабилизации природной среды района проектирования характеризуется как умеренный. Почвенный покров Почвенный покров описываемого региона существенно изменяется в зависимости от рельефа, литологического состава почвообразующих пород и климатических условий. Почвенный покров представлен тёмно-каштановыми образованиями, местами - солонцами и солончаками. Растительность в основном однообразная, степная с преобладанием типчака, ковыля и полыни. Воздействия на среду обитания растений будут минимальным. Работы планируется проводить в пределах земельного отвода. Технологические процессы в период проведения работ позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, все это приведет к минимальному воздействию на растительный и животный мир. Угроза редким и эндемичным видам растений отсутствует. Представителями орнитофауны района являются мелкие птицы отряда воробьиных: воробей, скворец, сорока, ворона, синица. Класс млекопитающих представлен мелкими млекопитающими из отряда грызунов: полевая мышь, полёвка-экономка. В участки намечаемой деятельности ареалы обитания животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, не входят. Из млекопитающих на обследованной территории встречаются в основном грызуны и значительно реже мелкие хищники, типичные для степной зоны и интразональных участков. На территории встречаются птицы, характерные для лесостепной территории. По берегам водоёмов в кустарниковых и тростниковых стациях встречаются птицы водно-болотного комплекса. Путей миграции животных, крупных ареалов обитания животных на данной территории нет. Воздействие на животный мир выражается через нарушение привычных мест обитания животных, а также влияния внешнего шума. Ввиду кратковременности работ и незначительному воздействию, воздействие на животный мир будет минимальным..

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 Временное негативное воздействие ожидается на атмосферный воздух и земельные ресурсы. Ориентировочный выброс загрязняющих веществ на период проведения строительно-монтажных работ составит 21,790869 тонн/год. На предприятии предусмотрено образование и накопление отходов в объеме 2,462591 тонн/год. Все отходы передаются сторонним организациям. 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..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Рациональное использование ресурсов соблюдается благодаря применению современных технологий и

оборудования, разработке технической документации, включающей мероприятия по уменьшению воздействия данной деятельности на все компоненты окружающей среды: воздух, подземные и поверхностные воды, почвы. Все используемое на предприятии оборудование соответствует действующим в Республике Казахстан стандартам безопасности, а также физическим факторам воздействия. Принимая во внимание незначительное воздействие на окружающую среду, предусмотрено проведение на предприятии мероприятий, носящих профилактический характер: выполнение работ согласно технологическому регламенту; своевременная рекультивация нарушенных земель; для предотвращения загрязнения водных ресурсов при проведении работ, предусматриваются осуществлять заправку спецтехники и автотранспорта при жестком соблюдении соответствующих норм и правил (в том числе использование металлических поддонов при заправке топливом для устранения проливов), исключающих загрязнение грунтовых вод (частичный и капитальный ремонт, мойка техники – только в специально отведенных местах существующих населенных пунктов (существующие СТО), оборудованных грязеуловителями). хранение отходов в специально отведенных контейнерах, подходящих для хранения конкретного вида отходов; транспортировка отходов с использованием транспортных средств, оборудованных для данной цели. перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами; производить информационную кампанию для персонала предприятия и населения близлежащих населенных пунктов с целью сохранения растений. контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд и др..

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 альтернативы достижения целей не предусматриваются. Строительство водопровода предусмотрено для обеспечения площадки и пополнение воды для оборотного водоснабжения технической водой обогатительной фабрики месторождения Уштаган, строительство и организация которой рассмотрено отдельными проектными материалами. Расположение обогатительной фабрики обусловлено расположением месторождения Уштаган, на котором будет производится добыча руд..

- 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):
Амирова Б.

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



