

KZ75RYS01848714

30.07.2026 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 "Комаровское горное предприятие", 110700, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КОСТАНАЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЖИТИКАРИНСКИЙ РАЙОН, Г.ЖИТИКАРА, улица Кирзавод, здание № 1А, 120540007504, ИСАЕВ АБДУРАХМАН КЕНБЕЙЛОВИЧ, 87143525832, KomutovMM@solidcore-resources.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) Намечаемая деятельность – это проведение текущих эксплуатационных работ по частичному осушению и очистке дна от ила 5-й карты пруда накопителя-испарителя принадлежащего ГКП «Житикаракоммунэнерго». Непосредственно объект намечаемой деятельности – расчистка дна существующего пруда накопителя-испарителя, с перемещением илов и грунта внутри карты пруда, с перемещением скопившейся воды в карту этого же пруда – не входит в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным (Раздел 1 Приложения 1 к ЭК РК) и также не входит в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным (Раздел 2 Приложения 1 ЭК РК). Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду и проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности не является обязательным. Подпункт 8.2 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу (плотины и другие сооружения, предназначенные для задерживания или постоянного хранения воды, где новый или дополнительный объем задерживаемой или хранимой воды превышает 100 тыс. м³) устанавливает пороговое значение не для общей проектной вместимости существующего сооружения, а для нового либо дополнительного объема задерживаемой или хранимой воды, создаваемого непосредственно в результате реализации намечаемой деятельности. Рассматриваемым проектом строительство нового накопителя и увеличение проектной вместимости существующего пруда накопителя-испарителя не предусматриваются. Первоначальная вместимость действующего пруда накопителя-испарителя не является новым или дополнительным объемом, создаваемым данным проектом, поэтому не может учитываться при применении порогового значения подпункта 8.2. Перекачка 57 000 м³ воды между существующими картами одного пруда накопителя-испарителя представляет собой внутреннее перераспределение уже находящейся в нём воды и не приводит к увеличению общей вместимости объекта или количества хранимой на объекте воды. В период проектируемых работ производится грузоперевозка сыпучих материалов внутри пруда накопителя-испарителя в количестве 60,6 тыс. т/год, таким образом в

период проектируемых работ намечаемая деятельность не относится к п. 10.28 раздела 2 приложения 1. Намечаемая деятельность соответствует критериям, позволяющим отнести её к IV категории: 1) отсутствует в Приложении 2 Экологического Кодекса РК; 2) по окончании проектных работ воздействие на окружающую среду отсутствует; 3) в период работ по проекту соответствует пп. 3 п. 13 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду: «проведение строительно-монтажных работ, при которых масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух составляет менее 10 тонн в год»; 4) не соответствует пп. 2 п. 11 и пп. 2 п.10 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

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 в отношении намечаемой деятельности ранее 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 в отношении намечаемой деятельности не проводилась.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проведение работ по проекту предполагается в Костанайской области Республики Казахстан, в 4,63 км восточнее города Житикара. Адрес участка Костанайская область, Житикаринский район, с. Забеловка. Земельный участок, где будут проводиться работы, принадлежит ГКП «Житикаракоммунэнерго» на праве постоянного землепользования, кадастровый номер 12-179-008-078. Категория земель – земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов). Целевое назначение – для обслуживания накопителей испарителей. Площадь земельного участка 577,6405 га. По договору карта № 5 накопителя передана в аренду ТОО «Комаровское горное предприятие». Участок работ представляет собой существующий накопитель испаритель для стоков г. Житикара. Ближайшие жилые дома находятся на расстоянии 1570 м западнее земельного участка, где будут проводиться работы. Это земли жилых домов с. Пригородное. Ближайшим водным объектом является река Шортанды, которая протекает в 640 м южнее объекта. Согласно Постановлению Костанайского областного акимата от 8 января 2026 года № 5 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Костанайской области и режима их хозяйственного использования», работы по проекту проводятся вне водоохранных зон и полос водных объектов. Географические координаты намечаемой деятельности и территории воздействия: 52°13'19"N 61°20'15"E, 52°13'52"N 61°22'24"E, 52°12'58"N 61°22'57"E, 52°12'05"N 61°21'07"E. В непосредственной близости к территории рассматриваемого объекта исторические памятники, охраняемые объекты, археологические ценности, а также особо охраняемые и ценные природные комплексы (заповедники, заказники, памятники природы) отсутствуют, так как участок проектирования расположен на существующем накопителе-испарителе. Местоположение участка работ определено по месту требования.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции На территории карты № 5 существующего пруда накопителя-испарителя ГКП «Житикаракоммунэнерго» планируется расчистка дна части карты. Всего площадь карты № 5 составляет 233,3 га, а работы по расчистке дна проводятся на участке площадью 1065000 м² (106,5 га). На участке находятся иловые осадки (мощность их слоя порядка 0,4 м) в количестве 400 854 м³, а также отстоявшиеся воды в количестве 57000 м³. Илы перемещаются за пределы расчищаемого участка внутри той же карты № 5, а отстоявшиеся воды перекачиваются в карту № 4. Для того, чтобы перекачать воду, в северной части карты № 5 устраивается траншея длиной 1100 м, в ней вода скапливается. В траншее устанавливается насос, который и будет перекачивать воду в карту № 4. Продолжительность работ – 3 месяца, с августа 2026 года. Численность работников – 5.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Эскизным проектом предусматривается расчистка участка карты № 5 для проведения дальнейших работ, предусмотренных отдельными проектами. Настоящим проектом предусматривается: 1) Разработка грунта, снятие слоя иловых отложений мощностью 0,4 м на площади 1065000 м² и перемещение их внутри карты № 5, за пределы намеченного расчищаемого участка. Количество перемещаемого ила – 400854 м³. 2) Разработка траншеи в границах карты № 5 и перемещение грунта внутри карты № 5, за

пределы намеченного расчищаемого участка. Длина траншеи 1100 м. Находится в северной части карты № 5. 3) Установка в траншее насоса для откачки стоков в карту № 4. 4) Перекачка скопившихся стоков с карты № 5 в карту № 4. Количество стоков для откачки составит 57000 м³. Перекачка стоков осуществляется в карту № 4, согласно письму ГКП «Житикаракоммунэнерго». Для удаления воды с карты № 5 используется дизельная насосная станция ДНС-Д-320-50 номинальной производительностью 320 м³/час. Электроснабжение насоса обеспечивается от ДЭС мощностью 132 кВт. Время работы насоса, соответственно и ДЭС – 315 часов. Площадь земельного участка №-12-179-008-078 – 577,6045 га. Площадь сооружений карты № 5 – 233,3 га. Площадь зоны производства работ в границах карты № 5 – 106,5 га. Продолжительность работ по проекту – 3 месяца, в 2026 году. Численность работников на проектных работах – 5. Для обеспечения бытовых и санитарных нужд работников в период строительства на строительной площадке будут установлены передвижные помещения. В них предусматриваются помещения для отдыха и обогрева рабочих, обеспечивается горячее питание посредством выездного обслуживания. Теплоснабжение в помещениях для обогрева рабочих организуется от электрокалориферов. Электроснабжение на период строительства организуется от существующих сетей района проведения строительных работ. Для питьевых целей в помещении персонала установлен питьевой бачок заводского изготовления, а также раковина с переносной тарой. Вода в питьевом бачке должна храниться не более 48 часов. Для сбора бытовых стоков на период строительства устанавливается биотуалет. Предусмотрена организация площадки с твердым покрытием с установкой закрывающихся мусоросборников для очистки, сбора и удаления отходов, образующихся в период строительства. Вывоз отходов осуществляется в специализированные организации. В период строительства на территории проведения работ не предусматривается заправка автотранспорта и временное хранение ГСМ. Заправка осуществляется на местных АЗС.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Ориентировочный период проведения работ составит 3 месяца (66 рабочих дней). Предположительно начало строительных работ планируется на август 2026 года, предположительное завершение работ – ноябрь 2026 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 Земельный участок, где будут проводиться работы, принадлежит ГКП «Житикаракоммунэнерго» на праве постоянного землепользования, кадастровый номер 12-179-008-078. Категория земель – земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов). Целевое назначение – для обслуживания накопителей испарителей. Площадь земельного участка 577,6405 га. По договору карта № 5 накопителя передана в аренду ТОО «Комаровское горное предприятие»;

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 Работы по проекту проводятся вне водоохранных зон и полос водных объектов. В период проектных работ требуется вода для хоз.-питьевого водоснабжения. Источник хоз.-питьевого водоснабжения – привозной водой, от организации-поставщика. Качество воды для хоз.-питьевых нужд соответствует требованиям санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водопользованию, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» от 20 февраля 2023 года № 26;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее. Для хоз.-питьевых нужд требуется вода питьевого качества; объемов потребления воды Питьевая вода в период проектных работ – 8 м³/год. По окончании проектных работ водоснабжение не требуется; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода в период проектных работ используется для хозяйственно-питьевых нужд работников;

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

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 В процессе реализации проекта использование растительных ресурсов не предусмотрено;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :
объемов пользования животным миром В процессе реализации проекта пользование животным миром и дериватами не предусмотрено;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования В процессе реализации проекта пользование животным миром, продуктами их жизнедеятельности и дериватами не предусмотрено;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В процессе реализации проекта пользование животным миром, продуктами их жизнедеятельности и дериватами не предусмотрено;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира В процессе реализации проекта пользование животным миром, продуктами их жизнедеятельности и дериватами 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 Работа двигателей внутреннего сгорания автотранспортной техники в период работ по проекту будет осуществляться за счет применения дизельного топлива в количестве 0,5 т/год. По окончании работ автотранспорт не задействуется. Заправка техники в период проектных работ будет осуществляться на ближайших к участку строительства АЗС;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью В ходе работ используются ресурсы промышленного производства.

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) Всего в период строительства выбрасывается 14 загрязняющих веществ в количестве 1,4471665 г/с, 2,3961825 т/год, в том числе: оксиды железа (3 класс) – 0,006733 г/с, 0,000113 т/год, марганец и его соединения (2 класс) – 0,00035 г/с, 0,000006 т/год, диоксид азота (2 класс) – 0,424374 г/с, 0,498801 т/год, оксид азота (3 класс) – 0,068961 г/с, 0,100259 т/год, углерод (3 класс) – 0,044907 г/с, 0,05444 т/год, диоксид серы (3 класс) – 0,056246 г/с, 0,064459 т/год, оксид углерода (4 класс) – 0,41636 г/с, 0,512752 т/год, фториды неорганические плохо растворимые (2 класс) – 0,000417 г/с, 0,000007 т/год, бензапирен (1 класс) – 0,0000005 г/с, 0,0000005 т/год, формальдегид (2 класс) – 0,0055 г/с, 0,00499 т/год, уксусная кислота (3 класс) – 0,000139 г/с, 0,000003 т/год, керосин (0 класс) – 0,033579 г/с, 0,058212 т/год, углеводороды предельные C12-C19 (4 класс) – 0,132 г/с, 0,12474 т/год, пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния 70-20 % (3 класс) – 0,2576 г/с, 0,9774 т/год. По окончании работ по проекту выбросов 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 Сбросов загрязняющих веществ в период проектных работ и по окончании их не будет. Бытовые стоки в период проектных работ направляются в биотуалет, откуда вывозятся по мере накопления в специализированную организацию. Производственных стоков в период проектных работ не будет. Водоотведения, либо сбросов сточных вод по окончании работ по проекту не будет.

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 период проектных работ образуются 4 вида отходов в количестве 2,1001 т/год, в том числе: ТБО (код: 20 03 01) – 0,094 т/год, строительные отходы (код: 17 09 04) – 2 т/год, огарки сварочных электродов (код: 12 01 13) – 0,0001 т/год,

обломки и остатки пластиковых труб (код: 17 02 03) – 0,006 т/год. Все отходы накапливаются в установленных местах на территории строительной площадки и вывозятся в специализированные организации для утилизации или захоронения. В период по окончании проектных работ отходы не образуются.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Не требуются.

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). Район расположения объекта представляет собой типичную степь, слабо всхолмленную, глинистую равнину. Отрицательные формы рельефа представлены высохшими или находящимися в стадии высыхания озерными котловинами, абсолютные отметки колеблются в пределах 250-320 м. Речная сеть развита слабо. Река Тобол и ее западные притоки: Бузбия, Шортанды, Жилкуар не имеют постоянного водотока и прослеживаются в виде цепочки разобщенных плесов шириной до 50 м при глубине от 2 до 5 м. Вода пресная и используется для сельскохозяйственных и технических нужд. Ближайшим водным объектом является река Шортанды, протекающая южнее пруда на расстоянии 640 м. Склоны долины реки пологие, с резкими береговыми уступами высотой от 2 до 6 м, сложенными преимущественно глинистыми грунтами, реже песками и скальными породами, расчленены балками и небольшими оврагами, открывающимися в пойму. Питание реки происходит, в основном, за счет дождевых и талых вод, частично – за счет подземного стока. Минимальный расход реки составляет около 0,10-0,15 л/с. Водоохранная зона и полоса р. Шортанды составляет 500 и 35 м. Грунтовые воды на территории накопителя испарителя вскрыты на глубине 1,8-7,5 м, установившийся уровень грунтовых вод через сутки на территории накопителя-испарителя - 1,03-2,7 м. Водовмещающие породы представлены песком мелко-среднезернистым, разнотекучим с супесью и суглинком пластичным, текуче-пластичным, текучим и суглинком легким и тяжелым пылеватым и песчаным мягкопластичным, текуче-пластичным, текучим (QII-III). Климат резко континентальный с холодной зимой и жарким засушливым летом. Земельный участок расположен в зоне сухих степей, в подзоне южных черноземов. Эти почвы обладают высокими запасами питательных веществ и удовлетворительными водно-физическими свойствами. Особо охраняемые объекты вблизи пруда отсутствуют. Земельный участок расположен в зоне сухих степей, в подзоне южных черноземов. Почвенный покров в районе участка пруда представлен черноземами южными, маломощными, слабогумусированными. Эти почвы характеризуются хорошими химическими и водно-физическими свойствами. Растительный покров в районе участка работ в настоящее время, в результате активного антропогенного воздействия на окружающую среду – это сельскохозяйственные земли, с островными участками коренной растительности. Редких, исчезающих, и, особо охраняемых, видов растений нет. Степные зоны Северного Казахстана за последние годы серьезно изменены в результате хозяйственной деятельности человека. Пруд располагается на территории, подвергнутой активному антропогенному освоению, в результате чего практически повсеместно проживают синантропные животные. Коренные представители фауны давно поменяли место обитания или приспособились к существованию в промышленной зоне, естественные биоценозы заменились на антропоценозы. Из-за многолетней эксплуатации земель, редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу животных, на данной территории, нет. Обитающие синантропные животные устойчивы к негативному влиянию антропогенных и техногенных факторов.

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. Реализация проекта окажет незначительное воздействие на атмосферный воздух в период работ по проекту. Воздействия на поверхностные и подземные воды не будет. Образующиеся в период строительных работ отходы вывозятся в специализированные организации. По окончании работ по проекту воздействие прекращается.

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 Основным мероприятием по предупреждению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду является соблюдение технологии производства и правил техники безопасности, а также своевременный вывоз мусора и уборка территории строительства после окончания работ по проекту.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативы достижения целей намечаемой деятельности (расчистка дна пруда накопителя-испарителя) отсутствуют.

- 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):

Исаев А.К.

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



