

KZ07RYS00286201

07.09.2022 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:

Государственное учреждение "Управление строительства, архитектуры и градостроительства Карагандинской области", 100008, Республика Казахстан, Карагандинская область, Караганда Г.А., район им.Казыбек би, улица Алиханова, строение № 13, 060140010813, КАМЗИН КАЙРАТ АМАНГЕЛЬДИЕВИЧ, 87023282718, karstroy@mail.ru

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) Государственное учреждение "Управление строительства, архитектуры и градостроительства Карагандинской области" планирует Строительство наружных сетей питьевого и технического водоснабжения, канализации для индустриальной зоны г.Сарань, Карагандинской области. В пп.8.3 п. 8 раздела 2 приложения 1 ЭК РК скринингу воздействия намечаемой деятельности подлежит забор поверхностных вод с ежегодным объемом 250 тыс. м³ (в РП предусмотрен забор технической воды из водохранилища с объемом 9216 м³/сутки).

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 не проводилась оценка воздействия на окружающую среду;

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) Существенных изменений в вид деятельности объекта не определено. Ранее не проводился скрининг воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Карагандинская область, г.Сарань. Находится в 25 километрах к юго-западу от Караганды и расположен в центральной части Казахстана. Рядом находится водохранилище, на расстоянии 50 м. Жилая зона расположена на расстоянии более 1 км. Координаты: 49.798603, 72.862568 Выбор других мест не рассматривается..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Данным проектом решается вопрос строительства сетей водопровода хоз-питьевого от городской водопроводной

насосной станции до территории индустриальной зоны, водопровода технической воды от проектируемой насосной станции до территории индустриальной зоны, канализации хоз-бытовой проектируемой от территории индустриальной зоны до существующего городского канализационного коллектора. Более детально см. приложенный документ..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом организации строительства предусматривается размещение строительной площадки, оснащенной инвентарными зданиями и производственными площадками складского, вспомогательного и бытового назначения для нужд строительства, с учетом выполнения максимального объема работ вне строительной площадки путем поставки материалов и конструкций с предприятий строительной индустрии. Источниками выделения (загрязнения) атмосферного воздуха в период строительства будут являться следующая строительная техника, оборудование и работы: - Котлы битумные, - компрессор передвижной с двигателем внутреннего сгорания, - Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 0,65 м3, - Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 0,5 м3, - Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 1 м3, - Бульдозер 79 кВт, - Краны на автом.ходу до 10т, - Автопогрузчики, 5 т, - Аппараты для ручной сварки пластиковых труб, - Сварочные работы, - Покрасочные работы, - Автомобили бортовые 5-8 т, - Аппарат для газовой сварки и резки, - Разгрузка сыпучих стройматериалов, - Станки для резки арматуры, - Фреза столярная, - Медницкие работы..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Начало строительства: сентябрь 2022 г Окончание строительства: апрель 2023 г Продолжительность строительства: 8 мес.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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 Карагандинская обл., г.Сарань. Находится в 25 километрах к юго-западу от Караганды и расположен в центральной части Казахстана. Рядом находится водохранилище, на расстоянии 50 м. Жилая зона расположена на расстоянии более 1 км. Согласно Постановления №89/15 от 14.12.2021 г предоставить ГУ «Управление строительства, архитектуры и градостроительства Карагандинской области» право временного безвозмездного краткосрочного землепользования на земельный участок сроком на 3 года, площадью 2,0020 га, для строительства канализационно-насосной станции, расположенный по адресу: город Сарань. Категория земель: Земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов).;

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 Предполагаемый источник водоснабжения на период строительства: привозная вода (питьевая – бутилированная, техническая - цистернами), объем потребления – 0,096 м3: из них питьевого качества (на хозяйственно-бытовые нужды) – 0,096 м3. Объем водоотведения бытовых сточных вод – 0,096 м3. На период строительства хозбытовые сточные воды будут отводиться в биотуалет, который по завершении работ удаляется с площадки. Необходимо обеспечить вывоз хоз-бытовых сточных вод в период строительства согласно договору со специализированной организацией. Гидрографическая сеть г.Сарань представлена реками Сокур, ее притоком р.Карагандинка и Саранским водохранилищем, кроме этого, представлена временными водотоками в период паводка, приуроченными к межсопочным понижениям и логам, ориентированным с востока на запад и с юго-востока на северо-запад. Поверхностный сток наблюдается только в период снеготаяния и летне-осенних ливней. Вблизи проектируемого объекта расположено водохранилище – на расстоянии 50 м. Объект входит в водоохранную зону.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования - общее. Качество воды - питьевые и технические нужды.;

объемов потребления воды не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов не предусматривается.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) При строительстве и эксплуатации проектируемого объекта воздействия на

недра не ожидается;

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. Местность представляет собой однообразную, лишенную крупной растительности равнину. Растительность характеризуется обедненным видовым составом и низкой высотой травостоя. Произрастают полынь, типчак, ковыль, жёлтый клевер, мятлик, тимьян, акация, таволга, шиповник. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. Рассматриваемая территория не относится к заповедной, древние культурные и исторические памятники, подлежащие охране, отсутствуют. Редкие растения, занесенные в Красную Книгу, так же отсутствуют. В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности зеленые насаждения под снос не попадают. Необратимых негативных воздействий на растительный покров в результате производственной деятельности не ожидается.;

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

объемов пользования животным миром В настоящее время животный мир в районе строительной площадки представлен следующими видами: Архар, косуля, джейран, волк, лиса, корсак, барсук, хорек, белка, заяц, суслик, сурок, тушканчик, в озёрных камышах — дикий кабан, ондатра; из птиц — журавль, дрофа, беркут, коршун, кобчик, стрепет, сова, филин, орёл-могильник, лысуха, гусь, утка, чайка и др. ;

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; 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; 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.;

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; 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;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Наружные сети электроснабжения. Согласно заданию на проектирование и ТУ проектом предусматривается электрические сети ВЛ- 6кВ и ВЛ-0,4кВ проводом марки СИП. В качестве источника электроснабжения предусмотрена КТПН-6/0,4кВ 25кВА питание которой осуществляется по проектируемой ВЛ-6кВ от РУ-6кВ ПС-"РТИ". ВЛ-6кВ выполняется самонесущим изолированным и защищенным проводом марки СИП-3 сечением 1x50мм² на типовых железобетонных опорах проекта Л56-97. Более подробно смотрим прикрепленный файл;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью В период строительства и эксплуатации, риск истощения отсутствует. На период строительства согласно ведомости объемов земляных масс будет изыматься грунт в объеме 28878 м³. На период эксплуатации будет использован природный ресурс – вода. Водоснабжение решено от скважины расположенной на территории объекта.

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) Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности на период строительства: Железо (II, III) оксиды (дижелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (3 класс опасности) – 0,03666 т/год, марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (2 класс опасности) – 0,00424 т/год, азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (2 класс опасности) – 0,424869 т/год, азот (II) оксид (Азота оксид) (3 класс опасности) – 0,068983 т/год, углерод оксид (окись углерода, угарный газ) (4 класс опасности) – 0,0586645 т/год, сера диоксид (3 класс опасности) – 0,0458005 т/год, углерод оксид (4 класс опасности) – 0,316626 т/год, диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (3 класс опасности) – 0,022703 т/год, метил бензол (3 класс опасности) – 0,0003134 т/год, бенз/а/пирен (3 класс опасности) – 0,0000000088 т/год, бутилацетат (3 класс опасности) – 0,0000607 т/год, формальдегид (3 класс опасности) – 0,000096 т/год, пропан-2-он (3 класс опасности) – 0,0001315 т/год, уксусная кислота – 0,000184 т/год, керосин (3 класс опасности) – 0,0937818 т/год уайт-спирит (без класса опасности) – 0,014801 т/год, алканы с12-19 – 0,004327 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (3 класс опасности) – 1,546453 т/год. Предполагаемые объемы выбросов на период проведения строительных работ - 1.6459228088 т/год. Внесение в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей данным проектом не предусматривается.

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 Непосредственного забора воды из поверхностных и подземных источников, а также сброса сточных вод при строительстве осуществляться не будет. В период строительства водоснабжение и водоотведение будет производиться с помощью существующих сетей водоснабжения и канализации. Внесение в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей данным проектом 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 Предполагаемые виды и объем отходов: смешанные коммунальные отходы (Коммунальные отходы) – 0,8 т/год, отходы сварки (огарки сварочных электродов) – 0,03673 т/год, отходы, обрывки и лом пластмассы – 0,0195 т/год, отходы красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества - 0,019389 т/год. Отходы будут образовываться в процессе проведения строительных работ. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается..

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 (Местные исполнительные органы), Согласование размещения и ввода в эксплуатацию предприятий и других сооружений, влияющих на состояние вод (Республиканское государственное учреждение "Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам").

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 границах участков проведения строительных работ исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. В случае обнаружения объектов историко-культурного наследия, в соответствии со статьей 39 Закона Республики Казахстан «Об охране и использовании историко-культурного наследия» обязаны поставить в известность КГУ «Центр по охране и использованию историко-культурного наследия» в месячный срок. Полевые исследования не требуются. На данной территории нет

сельскохозяйственных угодий, пастбищ, жд путей, дорог республиканского значения. На сайте РГП «Казгидромет» от 22.08.2022 г. получены значения существующих фоновых концентраций, номер постов 5, 1, 3. Азота диоксид: штиль – 0,1011 м/сек, север – 0,0646 м/сек, восток – 0,0853 м/сек, юг – 0,0873 м/сек, запад – 0,0573 м/сек. Диоксид серы: штиль – 0,025 м/сек, север – 0,0193 м/сек, восток – 0,0221 м/сек, юг – 0,0188 м/сек, запад – 0,0169 м/сек. Углерода оксид: штиль – 1,5952 м/сек, север – 0,8816 м/сек, восток – 1,3986 м/сек, юг – 1,2795 м/сек, запад – 0,8125 м/сек. .

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. Воздействие на состояние воздушного бассейна в период строительства и эксплуатации данного объекта будет происходить при выбросе загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Общий уровень экологического воздействия допустимо принять как незначительный. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе техники и оборудования. Воздействия на природные водные объекты отсутствуют. Система обращения с отходами производства и потребления налажена. Все отходы будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. Сброс сточных вод отсутствует. Будут созданы новые рабочие места..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. При проведении строительных работ и эксплуатации 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. Мероприятия по охране подземных вод: Запрещается допускать пролив хозяйственно – бытовых и производственных вод в почвогрунты при строительстве. После завершения строительства провести следующие мероприятия: передислокацию всех временных сооружений, техники, транспортных средств с территории; очистку территории от строительного мусора. Мероприятия во время строительства будут направлены на защиту почвенных ресурсов и включать в себя: •осуществлять регулярный полив водой зоны движения строительных машин и автотранспорта в летний период; • не допускать разлива ГСМ; • хранить производственные отходы в строго определенных местах; • проведение технического осмотра и профилактических работ строительных машин, механизмов и автотранспорта, с контролем выхлопных газов ДВС для проверки токсичности не реже одного раза в год (плановый), а также после каждого ремонта и регулирования двигателей; • содержание производственной территории в должном санитарном состоянии. • сброс промывочных и дренажных вод организовать через существующую систему городской и ливневой канализации..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест размещения объектов). Для строительства варианты существуют.

- 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):

Камзин Кайрат Амангельдиевич

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



