

KZ33RYS00419981

28.07.2023 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:

Коммунальное государственное учреждение "Областная специализированная детско-юношеская спортивная школа №8 в Байзакском районе Управления физической культуры и спорта акимата Жамбылской области", 080100, Республика Казахстан, Жамбылская область, Байзакский район, Сарыкемерский с.о., с.Сарыкемер, улица Н.Мамраимов, здание № 2, 060240004773, АЙТБЕКОВ АСЛАН АСЫКБЕКОВИЧ, +7 (705) 874-38-58, ZHAKYRBEKOVA68@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) Рассматриваемый объект – котельные КГУ «Областная специализированная детско-юношеская спортивная школа №8 в Байзакском районе Управления физической культуры и спорта акимата Жамбылской области» не классифицируется приложением 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2.01.2021 года №400-VI ЗРК.

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) В отношении данной деятельности процедура «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду» проводится впервые;

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) В отношении данной деятельности процедура «Выдачи заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» проводится впервые .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест КГУ «Областная специализированная детско-юношеская спортивная школа №8 в Байзакском районе Управления физической культуры и спорта акимата Жамбылской области» имеет на балансе 7 объектов, из которых на 3х имеются котельные. Адреса по которым расположены площадки (котельные): село Сарыкемер улица Мамраимов 2 (имеется котельная) село Байзак Рустемов 80б (имеется котельная) село Дихан улица 9 май №30а с. Кызыл жулдыз улица Торгаев №70 с. Мырзатай улица Жамансары №4 с. Жанатурмыс улица И. Шалбайұлы №72 село Сарыкемер ул. К.И.Сатпаев 7Г (имеется котельная).

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. На период работы котельных происходит загрязнение окружающей среды. Расход газа на котельные (годовой) составляет ориентировочно 207,0 тысяч м³/год. Площадка 1. село Сарыкемер улица Мамраимов 2 Ист.№ 0001_01, Котел на газе. При работе котла используется природный газ. Время работы котельной 4320 часов/год. Ист.№0002_01, Котел на ДТ (резервный). При работе котла используется резервное топливо - дизельное. Время работы котельной 240 часов/год (ориентировочно 10 дней). Площадка 2. село Байзак Рустемов 80б Ист.№0003_01, Котел основной на газе. При работе котла используется природный газ. Время работы котельной 4320 часов/год. Ист.№0003_02, Котел дополнительный на газе. При работе котла используется природный газ. Время работы котельной 4320 часов/год. Площадка 3. село Сарыкемер ул. К.И. Сатпаев 7Г Ист.№0004_01, Котел основной на газе. При работе котла используется природный газ. Время работы котельной 4320 часов/год. Ист.№0004_02, Котел дополнительный на газе. При работе котла используется природный газ. Время работы котельной 4320 часов/год. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. На период работы котельных происходит загрязнение окружающей среды. Расход газа на котельные (годовой) составляет ориентировочно 207,0 тысяч м³/год. Поставщиком природного газа для котельных является АО «КазТрансГаз Аймак». БИН 070241004881. Адрес поставщика: Республика Казахстан, Жамбылская область, г.Тараз, ул.К.Койгельды, дом № 177. Договор 210006/00 от 17.02.2021г..

7. Предполагаемые сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и деутилизацию объекта) Действующие котельные.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и деутилизацию 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. Для целей подачи заявления о намечаемой деятельности, проведения скрининга воздействий намечаемой деятельности или оценки воздействия на окружающую среду наличие у инициатора прав в отношении земельного участка, необходимого для осуществления намечаемой деятельности, 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. На объекте предусмотрена система централизованного водоснабжения. Расстояние до ближайшего водного объекта составляет 1,3 км в восточном направлении. Все предусмотренные проектом работы будут проводиться за пределами водоохранных зон и полос от ближайших поверхностных водных объектов;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая). Вид водопользования – общее, система централизованного водоснабжения. Качество необходимой воды – питьевое;

объемов потребления воды Система централизованного водоснабжения. Объем потребления воды – согласно установленных счетчиков учета;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Система централизованного водоснабжения – на питьевые нужды ;

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

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. На территории отсутствует особо охраняемая природная зона и земли государственного лесного фонда. В рамках намечаемой деятельности использование объектов растительного мира не предусматривается. Вырубка зеленых насаждений проектом не предусмотрена ;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов

жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром В рамках намечаемой деятельности использование объектов животного мира не предусматривается;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования В рамках намечаемой деятельности использование объектов животного мира не предусматривается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В рамках намечаемой деятельности использование объектов животного мира не предусматривается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира В рамках намечаемой деятельности использование объектов животного мира 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 Поставщиком природного газа для котельных является АО «КазТрансГаз Аймак». БИН 070241004881. Адрес поставщика: Республика Казахстан, Жамбылская область, г.Тараз, ул.К.Койгельды, дом № 177. Договор 210006/00 от 17.02.2021г. Также на балнке имеется 2 автотранспорта, заправка которых происходит на автозаправочных станциях;

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

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) Валовый выброс вредных веществ в атмосферу от источников ориентировочно составит 0,718788 г/с; 2,35664598 тонн/год. Выбросы в атмосферу содержат 5 загрязняющих вещества: азота диоксид (2 класс опасности) - 0,478136 тонн, азота оксид (3 класс опасности) - 0,0776971 тонн, сажа (3 класс опасности) - 0,000774 тонн, сера диоксид (3 класс опасности) - 0,01820448 тонн, оксид углерода (4 класс опасности) - 1,7818344 тонн. Результаты расчета рассеивания, показывает, что при реализации проектных решений превышения ПДК загрязняющих веществ в атмосфере по всем ингредиентам на границе жилой зоны и санитарно-защитной зоны не наблюдается. Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей: отсутствуют.

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 Канализационные сбросы вывозятся по договору №43 (№060240004773/230043/00) с ИП Есенкулов Жамалбек Кожабекович. Договор заключен на оказание услуг по опорожнению/очищению отходов выгребных ям/отстойников/септиков/туалетов. Котельные не окажут дополнительного негативного воздействия на водные ресурсы района.

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 Общий объем образующихся отходов равен 7,05 тонн/год, из них опасных отходов – 0,0 тонн, неопасных отходов – 7,05 тонн. Перечень и объем образующихся отходов: Смешанные коммунальные отходы (код 20 03 01) – неопасный отход, объем образования – 7,05 тонн. Образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала. На площадке будут организованы места для раздельного накопления отходов производства и потребления, с которых отходы будут передаваться специализированным подрядным организациям согласно договору. Отходы передаются сторонней специализированной организации по договору о государственных закупках услуг № 16 от 2023-01-27. ИП Есенкулов Жамалбек Кожабекович оказывает услуги по вывозу (сбору) неопасных отходов/имущества/материалов. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Решение по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду .

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) Расчет рассеивания загрязняющих веществ, произведен без учета фоновых концентраций. Согласно предоставленной справки от РГП «Казгидромет» посты наблюдений на рассматриваемом участке отсутствуют. Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия .

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 Уровень воздействия намечаемых работ на элементы биосферы находится в пределах адаптационных возможностей данной территории. Проектом предусмотрены мероприятия, предусмотрен своевременный вывоз отходов производства и потребления .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие при осуществлении деятельности отсутствует в виду удаленности рассматриваемого объекта от границ с соседними государствами .

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по снижению воздействия на атмосферный воздух - содержание в чистоте территории объектов, своевременный вывоз отходов производства и потребления. Своевременное заключение договоров на вывоз отходов и канализационных стоков .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные варианты не рассматриваются .
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):

Кошанов Мажит

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



