

KZ38RYS00230935

01.04.2022 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 "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог Бурлинского района Западно-Казахстанской области", 090300, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, Бурлинский район, Аксайская г.а., г.Аксай, Проспект Абай, дом № 3/1, 090000 г.У, 000640000893, АКМАМБЕТОВ ДАСТАН ТЛЕККАЛИЕВИЧ, 514430, isamaliev_tima@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) Согласно п.8.2. раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) "сооружения для очистки сточных вод с мощностью свыше 5 тыс. м³ в сутки" относятся к объектам для которых необходимо, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Согласно п.7.10 раздела 2 приложения 2 Экологического Кодекса РК - очистка сточных вод централизованных систем водоотведения (канализации) с объемом сточных вод менее 20 тыс. м³ сутки, относится к объектам 2 категории. Предусматривает «Реконструкция канализационно-очистных сооружений в г. Аксай» .

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) нет;

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) нет.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Планировочные решения по размещению проектируемых объектов обоснованы существующим положением, а так же с учетом развития существующей базы. Проектируемые здания размещаются на свободной от застройки территории..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Площадь участка 7,04 га. Площадь застройки 19871,45м². Здание прямоугольное в плане, с размерами в осях 30,0x24,6 м., высота помещения 6,50м. КОС-БМ-6000, производительность - 6000м³/сут..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой

деятельности Канализационная водоочистная установка (канализационные очистные сооружения бытовых сточных вод), предназначена для очистки бытовых сточных вод (хозяйственно-бытовые, стоки прачечной, столовой). В состав канализационной водоочистной установки включено технологическое оборудование, размещаемое в утепленном здании, обеспеченными инженерными системами (отопление, вентиляция, электрооборудование, электроосвещение, молниезащита, заземление и система уравнивания потенциалов). В здании размещаются блоки биологической очистки, отделения очищенной воды от активного ила, доочистки, обеззараживания очищенной сточной 35 воды, обезвоживания, дегельминтизации и выгрузки осадка, ВРУ, шкафы управления. Полное описание прилагается к настоящей заявке.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) июнь 2022 года по июнь 2023 года. Сроки эксплуатации начинается с 2 полугодие 2023 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
Площадь участка 7,04 га. существующая база КОС г.Аксай;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 Поверхностные воды. Во время строительства на поверхностные воды оказано не будет, в связи с отдаленным месторасположением водоема вблизи от строительства объекта. Близлежащим поверхностным водным объектом русла р.Утва, который находится на расстоянии более 3,75 км. Подземные воды. При проведении гидрогеологических изысканий грунтовые воды не вскрыты. Расчет воды для хозяйственно-бытовых нужд составляет с учетом нормы потребления 25 л/сут или 0,025 м³/сут. Всего в период проведения строительных работ (13 месяцев) будет задействовано около 15 человек рабочего персонала, и соответственно за 0,25 м³/сут. потребление воды составит – 97,5 м³/период.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Расчет воды для хозяйственно-бытовых нужд составляет с учетом нормы потребления 25 л/сут или 0,025 м³/сут. Всего в период проведения строительных работ (13 месяцев) будет задействовано около 15 человек рабочего персонала, и соответственно за 0,25 м³/сут. потребление воды составит – 97,5 м³/период. В период эксплуатации используется вода хозяйственные нужды 0,4м³/сут., 94 м³/год. На очистку в КОС будет поступать вода в объеме 1321499м³/год (это хозяйственные вода от населения г.Аксай);

объемов потребления воды городские сети 97,5м³/период, при эксплуатации используется вода из городских сетей в объеме 94 м³/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов хозяйственно-бытовых нужды;

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

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 Ценные виды растений в пределах проектируемого объекта отсутствуют. Породы зеленых насаждений, используемые при озеленении прилегающей территории, принять приемлемыми в данных почвенно-климатических условиях и подобранные с учетом ассортимента местного питомника.;

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

объемов пользования животным миром Проектируемый объект не окажет негативного влияния на животный мир, так как условия обитания животных и птиц не изменяются. Животный мир в районе проектируемого объекта представлен грызунами- суслики, тушканчики, зайцы; пресмыкающимися - ящерицы, гадюки и хищниками - лисицы, волки, хорьки. По обилию и воздействию на ландшафт

выделяются малый и желтый (песчаный) суслики (*Citellus pygmaeus*, *C. fulvus*). Малый суслик находит оптимальные условия для своего существования. С выбросами сусликов связано образование бугоркового микрорельефа, усиливающего комплексность почвенно-растительного покрова. Весьма характерны для степной зоны степная пеструшка и различные виды тушканчиков, особенно емуранчик (*Scirtopodatelum*); много полевок, мышей, слепушонок (*Ellobiustalpinus*). Из хищников обычны волк, степной хорь, лисица-корсак. Появление редких исчезающих видов фауны в районе расположения проектируемого не предполагается;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования нет;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования для проведения строительных работ используются следующие строительные материалы: Электроды Э42-14.2711тонн, Электроды Э42А-0.005т, Электроды Э46-0.5212т, Электроды Э50-0.01 т, щебень разной фракции - 1676,993 м3, ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Экологический риск во время проведения работ – проливы ГСМ от работы строительной техники, утечки с гидро/или топливной системы оборудования участвующей в данном виде работ. Мероприятия по недопущению риска пролива ГСМ – это своевременное проведение ТО, не допускать к работе аварийное оборудование. .

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 атмосферу выбрасываются 25 ингредиентов загрязняющих веществ, общей массой – 3.2584795787т/период. Железо (II, III) оксиды-0,145197036 т/год, Марганец и его соединения - 0.0251926116 т/год, Кальций дигидроксид - 0.000529 т/год, Азота (IV) диоксид -0.565431398 т/год, Азот (II) оксид - 0.726718 т/год, Углерод - 0.09332604 т/год, Сера диоксид - 0.1872832 т/год, Углерод оксид - 0.57864209 т/год, Фтористые газообразные соединения - 0.006101223 т/год, Фториды- 0.00172024 т/год, Диметилбензол - 0.00168892 т/год, Бенз/а/пирен - 0.0000000401 т/год, Хлорэтилен - 0.00000039 т/год, Бутилацетат - 0.00001378 т/год, Проп-2-ен-1-аль - 0.00002985 т/год, Бензин - 0.01741 т/год, Керосин - 0.0456 т/год, Уайт-спирит - 0.00032242 т/год, Алканы C12-19 - 0.27774 т/год, Взвешенные частицы - 0.001957 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 0.53790414 т/год, Пыль абразивная - 0.000953 т/год, при эксплуатации выбрасывается Диоксид азота - 0,0974 т/год, азота оксид - 0,01582 т/год, диоксид серы - 0,0081 т/год, оксид углерода - 0,413 т/год..

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 Технология проведения строительномонтажных работ не предполагает образование производственных сточных вод. Хозяйственно-бытовые сточные воды на период строительства отводятся в существующие сети канализации..

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 На период проведения работ образуется коммунальные отходы - 1,22 т/период, огарки сварочных электродов - 0,222 т/период, жестяные банки из-под краски - 0,0023 т/период, строительные отходы - 14 т/период. При эксплуатации - коммунальные отходы - 0,9 т/год, иловые осадки - 13 т/год.В соответствии с Экологическим Кодексом РК, физические и юридические лица, в процессе хозяйственной деятельности которых образуются отходы, обязаны предусмотреть меры безопасного обращения с ними, соблюдать экологические и санитарноэпидемиологические требования и выполнять мероприятия по их утилизации, обезвреживанию и безопасному удалению. .

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

нет.

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 районе производства работ нет особо ценных природных комплексов..

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 Превышение ПДК загрязняющих веществ за пределами площадки не наблюдается. Выбросы от проведения работ относятся к локальным, характеризующиеся повышенным содержанием загрязняющих веществ лишь в зоне проведения работ. Продолжительность воздействия выбросов - непостоянная. Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости, следовательно, объект не окажет никакого влияния на качество атмосферного воздуха. Анализ принятых проектных решений показал, что воздействие на гидрогеологическую среду будет низким. Поступление загрязняющих веществ будет сведено к минимуму, так как проведение работ будет выполняться согласно нормативных требований, а также мероприятия по охране поверхностных и подземных вод будут соблюдены. Площадь работ и прилегающие к ней территории представлены фауной со средней численностью и разнообразием видов, характеризуется отсутствием мест локализации редких и охраняемых видов животных. Проектируемые работы не приведут к изменению биоценозов прилегающих участков, так как существенного воздействия, за исключением фактора беспокойства, не будет. Воздействие на животный мир при реализации проектных решений будет низкой значимости. В целом по области и по району наблюдается прирост населения. Такая динамика, обусловлена увеличением числа родившихся и снижением смертности населения. Рынок труда области характеризуется устойчивым снижением уровня безработицы и ростом численности занятого населения. Санитарно эпидемиологическая ситуация по области в целом стабильная. Район размещения проектируемого объекта достаточно удален от особо охраняемых природных территорий.

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для решения проблем, связанных с вопросами охраны окружающей среды, на предприятии разрабатываются природоохранные мероприятия, направленные на снижение воздействия на атмосферный воздух, водные объекты, почву и т.д. При выполнении мероприятий рекомендуется: - визуальный и инструментальный контроль за состоянием атмосферного воздуха; - усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента производства; - минимизировать работу оборудования на форсированном режиме; - рассредоточить работу технологического оборудования, незадействованного в едином непрерывном технологическом процессе, при работе которого выбросы вредных веществ в атмосферу достигают максимальных значений; - укрытие кузова машин тентами при перевозке сильнопылящих грузов; - проведение планировочных работ рано утром, когда влажность воздуха повышается; - уменьшить, по возможности, движение транспорта на территории.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) канализационные очистные сооружения бытовых сточных вод, предназначенная для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод объекта водоотведения, поэтому данный объект является объектом коммунальной службы.
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):

-

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

