

KZ06RYS00443359

20.09.2023 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:

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Бурабай тазалык" при отделе жилищно-коммунального хозяйства и жилищной инспекции Бурабайского района, 021708, Республика Казахстан, Акмолинская область, Бурабайский район, Боровская п.а., п.Бурабай, улица Советская, дом № 10, 071140003914, БАХМАТ ВИКТОР ВЛАДИМИРОВИЧ, 87163676350, ak_bulak08@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) Основным видом деятельности предприятия является оказанием коммунальных услуг населению (отопление поселка Боровое, вывоз мусора на полигон ТБО и отведением сточных вод в пруд-накопитель (испаритель)). Согласно приложению 1, раздел 2, п.п 8.2 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) данное предприятие относится к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

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 была проведена 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) Ранее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Расположено по адресу - Акмолинская область Бурабайский район, п.Бурабай, улица Советская,10. Географические координаты расположения данного предприятия: 53°08'14" с. ш. 70°30'00" в. д. Площадь объекта (прудов ис парителей) составляет - 8 га . Пруды – накопители (испарители) сточных вод - расположены в северо-восточном направлении от поселка Бурабай на расстоянии 10,0 км, от села Зеленый бор - 6,3 км.Географические координаты расположения данного предприятия: 53.159757, 70.410796,53.160992, 70.404466, 53.158805, 70.403050, 53.157531, 70.409444 . Это существующее предприятие и необходимости в выборе другого места нет..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции

Основным видом деятельности предприятия является оказанием коммунальных услуг населению (отопление поселка Боровое, вывоз мусора на полигон ТБО и отведением сточных вод в пруд-накопитель (испаритель)). Сбросы загрязняющих веществ в пруд-накопитель, которые составляют – 45,7 м³/час, 400,0 тыс.м³/год, 1096,0 м³/сут.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности ГКП на ПХВ «Бурабай тазалык» имеет собственную канализационную сеть. Все образовавшиеся сточные воды посёлка Бурабай собираются ассенизаторными машинами и поступают на КНС-1 в накопитель 1000 м³, затем перекачиваются на КНС-2 в приемный резервуар-отстойник 1000 м³ (расположенный в поселке Зелёный бор), куда самотёком также поступают сточные воды с посёлка Зелёный бор. На входе в резервуар находятся решетки предназначенные для задержания крупных плавающих отходов (чтобы не забивались насосы, перекачивающие сточные воды). Периодически производятся профилактические мероприятия по очистке и обеззараживанию отстойника. Весь образовавшийся осадок и отходы с решеток собираются и вывозятся на территорию пруда-накопителя сточных вод. Затем насосами нормативно-очищенные сточные воды поступают по двум канализационным трубам, диаметром 0,500 м, в пруды-накопители (испарители). Пруды – накопители (испарители) состоят из четырех отдельных карт с естественными профильтрационными экранами и представляют собой гидротехническое сооружение, обвалованное земляной дамбой шириной 3,5м и высотой 1,5м по всему периметру. Пруды-накопители предназначены для дополнительной биологической очистки сточных вод.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Эксплуатация объекта осуществляется с 1971 года и по настоящее время.

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 объекта составляет - 28 га. Предполагаемые сроки использования - 2040 год.;

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 Система централизованного водоснабжения и водоотведения. Водоохранные зоны и водоохранные полосы к территории предприятия не примыкают, что исключает засорение и загрязнения водных объектов. Ближайший водоем озеро Жайнак находится на расстоянии 3 км от прудов накопителей. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Система централизованного водоснабжение, вода - питьевая.;

объемов потребления воды Водопотребление составляет (питьевые и производственные нужды) - 500,0 тыс . м³/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода используется на питьевые нужды, уборку помещений, полив зеленых насаждений;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В процессе эксплуатации данного предприятия воздействия на недра не осуществляются;

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 Объект располагается в степи. Ограждением является земляная обваловка высотой 2 метра. Естественный растительный покров. Нет необходимости в вырубке и переносе растительности;

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

объемов пользования животным миром В данном районе встречаются следующие виды млекопитающих: лисица, корсак, волк, заяц-русак, барсук, сурок. Необходимость пользования животным миром отсутствует. В месте нахождения предприятия ценные угодья, особо охраняемые территории, заказники и заповедники отсутствуют;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не рассматривается;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Необходимость пользования животным миром отсутствует;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение предусмотрено от собственной котельной работающей на мазуте . Водоснабжение - централизованное. Электроснабжение централизованное.;

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

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 загрязняющих веществ в атмосферу отсутствует.

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 Водоотведение - централизованное. Сброс загрязняющих веществ происходит в пруд-накопитель(4 шт). Валовый выброс загрязняющих веществ составляет - 356,098т/год (взвешенные вещества - 23,5, сульфаты - 122,6, хлориды - 134,0, нитриты - 0,088, нитраты - 16,8, фосфаты - 1,38, железо общее - 0,34, азот аммонийный - 10,36, АПАВ - 0,192, БПК - 15,6, ХПК - 31,2, нефтепродукты - 0,038). Класс опасности загрязняющих веществ :железо общее - 3, нитраты - 3, сульфаты - 4, хлориды - 4. В регистр выбросов и переноса загрязнителей входят хлориды и взвешенные вещества.

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 результате работы предприятия образуются следующие виды отходов: отработанные ртутьсодержащие лампы (20 01 21*, опасные отходы) - 0,001 т/год, отработанные масла (13 02 05*, опасные отходы) - 0,700т/ год,отработанные масляные фильтры (16 01 07*, опасные отходы) - 0,015 т/год, промасленная ветошь (15 02 02*, опасные отходы)- 0,015 т/год, отработанные свинцовые аккумуляторы (16 06 01, неопасные отходы) - 0,200 т/год, огарки сварочных электродов (12 01 13, неопасные отходы) - 0,015 т/год , отработанные шины (16 01 03, неопасные отходы) - 0,200т/год, ТБО (20 03 01, неопасные отходы)- 5,4 т/год. По мере накопления отходы вывозятся специальной организацией (с которой будет заключен договор). Возможность превышения пороговых значений переноса отходов отсутствует.

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. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды..

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) Климат рассматриваемой территории резко континентальный. Климат района - резко континентальный с суровой малоснежной зимой и сухим жарким летом. Для климата характерна интенсивная ветровая деятельность. Другой особенностью климата является небольшое количество Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): атмосферных осадков, обилие тепла и света в период вегетации сельскохозяйственных культур, несоответствие между которыми обуславливает засушливость климата. На проектируемом участке гослесфонд отсутствует. Необходимость проведения полевых исследований отсутствует. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения животные, растения и грибы внесенные в Красную книгу Республики Казахстан отсутствуют..

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 Ландшафты района устойчивы к эксплуатации предприятия, предусмотренных настоящим Проектом. Поверхность сложена песчано-глинистым материалом и гравийногалечным грунтом с песчано-суглинистым заполнителем. Расчетный объем прудов-накопителей составляет 320 000 м³. Площадь, занимаемая прудами составляет 8 га, глубина переменная от 0,5 до 1,5 м. Вокруг прудовнакопителей обустроены оградительные валики. Оградительные и разделительные дамбы выполнены из местного грунта с послойным через 0,2 м уплотнением. Ширина дамб по верху 3,5 м. Откосы и верх земляных дамб укреплены посевом многолетних трав. Аварийные ситуации, которые могут каким-то образом отрицательно повлиять на состояние окружающей среды, исключаются. Затраты на проведение работ с целью охраны окружающей среды заложены в плане мероприятий по охране окружающей среды.

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Предприятие располагается за пределами водоохраных зон и полос поверхностных водных объектов.. Водоснабжение и водоотведение предприятия централизованное.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Для данного местоположения предприятия альтернатив не существует, так как предприятие существует более 20 лет. А также в связи с техническими и технологическими решениями предприятия и мест расположения объекта (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Бахмат В.В.

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



