

KZ91RYS01633086

13.03.2026 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 "Таза Жер - KZ", 020000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПАВЛОДАР Г.А., Г.ПАВЛОДАР, Промышленная зона Северная, строение № 361, 140140015306, БАЙДИЛЬДИН БАУРЖАН ТЕМИРБУЛАТОВИЧ, (71645) 52018, bam-kz@bk.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) Намечаемая деятельность предусматривает организацию пункта приема, хранения и реализации печного топлива ТОО «Таза Жер-KZ» на территории Северной промышленной зоны города Павлодара. Основная цель проекта — обеспечение приема, временного хранения и последующей реализации печного топлива потребителям. Согласно пункту 10.29 Раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан, деятельность, связанная с хранением и реализацией нефтепродуктов и топлива, относится к видам намечаемой деятельности, для которых проводится процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности..

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) Существенные изменения в видах деятельности отсутствуют. Ранее оценка воздействия на окружающую среду для данного объекта не проводилась. Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности ранее не выдавалось.;

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) Существенные изменения в деятельности отсутствуют. Заключение о результатах скрининга ранее не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Земельный участок намечаемой деятельности расположен на арендованной территории СЭЗ «Павлодар» по адресу: г. Павлодар, Северный промышленный район. Участок находится в промышленной зоне. Целевое назначение земельного участка — размещение и обслуживание завода по выпуску химической продукции. В границах участка отсутствуют водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы. Территория также не относится к землям государственного лесного фонда и особо охраняемым природным территориям..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проект предусматривает эксплуатацию резервуарного парка для приема, хранения и реализации печного топлива. Основные параметры объекта: Тип топлива: печное топливо Годовой объем реализации: 3000–4000 тонн в год В состав резервуарного парка входят: Наземные резервуары 12 единиц объемом по 53,352 м<sup>3</sup> Подземные резервуары 11 единиц объемом по 73,175 м<sup>3</sup> В технологическом процессе используются 5 рабочих резервуаров, остальные резервуары используются как резервные емкости хранения. Резервуары оборудованы:

- дыхательными клапанами
- предохранительной арматурой
- герметичными крышками горловин

Данное оборудование обеспечивает: • регулирование избыточного давления • предотвращение испарений топлива • снижение выбросов загрязняющих веществ • безопасную эксплуатацию резервуарного парка. Печное топливо представляет собой жидкий нефтепродукт, состоящий преимущественно из углеводородов парафинового, нафтенового и ароматического ряда. Основными элементами являются углерод (85–87 %) и водород (11–13 %). Также в небольших количествах присутствуют соединения серы (до 1 %), кислорода и азота: Углерод (С)-85–87 % , Водород (Н)-11–13 % , Сера (S)-0,2–1,0 %, Кислород (О)- 0,1–0,5 % , Азот (N)-до 0,3 %,, Зольность-до 0,05 % Влага- до 0,3 %..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Все технологические процессы соответствуют требованиям промышленной, пожарной и экологической безопасности. Технологическая схема объекта включает следующие основные этапы: 1. Прием топлива Печное топливо доставляется на объект специализированным автотранспортом (автоцистернами). Прием топлива осуществляется через технологические приемные устройства с последующей подачей топлива в резервуары хранения. 2. Хранение топлива Хранение топлива осуществляется в герметичных резервуарах хранения. Резервуары оснащены дыхательной арматурой, которая предотвращает избыточное давление и выбросы паров топлива. 3. Отпуск топлива Отпуск топлива осуществляется путем налива в автоцистерны потребителей через специальные технологические узлы. 4. Контроль технологического процесса Эксплуатация объекта осуществляется с соблюдением требований: • экологического законодательства РК • промышленной безопасности • пожарной безопасности Для предотвращения загрязнения окружающей среды предусмотрены следующие мероприятия: • герметичность резервуаров хранения • регулярный контроль технического состояния оборудования • своевременное техническое обслуживание оборудования..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и декоммиссию объекта) Предполагаемые сроки реализации проекта: начало реализации проекта III квартал 2026 года, ввод объекта в эксплуатацию IV квартал 2026 года . Эксплуатация объекта планируется на протяжении всего срока аренды земельного участка..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и декоммиссию 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 Объект располагается на территории Северной промышленной зоны города Павлодар. Земельный участок расположен на территории СЭЗ «Павлодар». Адрес: г. Павлодар, Северный промышленный район, строение 361. Кадастровый номер земельного участка: 14-218-038-360 Площадь земельного участка: 4 га Земельный участок предоставлен ТОО «Таза Жер-KZ» на основании договора аренды с ТОО «4БИЗНЕС-ВЕБ» №1/0111 от 01.11.2024 г. Срок аренды: до 11.11.2036 года. Территория расположена в промышленной зоне и не относится: • к землям государственного лесного фонда • к особо охраняемым природным территориям • к водоохранным зонам и полосам. ;

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 Территория не входит в водоохранную зону. Ближайшим водным объектом является озеро Былкылдак расположенной на расстоянии более 2,5 км от северо-западной стороны. Нет необходимости в установлении водоохранных зон и полос.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Водопользование – общее. Вода для хозяйственно-бытовых, питьевых и технологических нужд

привозная. Качество питьевой воды будет соответствовать согласно Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» утвержденных Приказом Министра национальной экономики РК от 16 марта 2015 года № 209.;

объемов потребления воды Количество работающих – 4 человек. Расчет расхода воды, используемой на хозяйственно-питьевые нужды, выполнен в соответствии с нормами СП РК 4.01-01-2012. Общее количество потребления воды на хозяйственно-питьевые нужды составляет – 43,8 м<sup>3</sup>/год, Общее количество воды используемой для технических нужд максимальное количество составляет 50 м<sup>3</sup>/год. Использование водных ресурсов (поверхности и подземных) исключается.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода предназначена для хозяйственно-питьевой, противопожарной цели, а также для технических нужд. Сброс в природные водоемы и водотоки – не планируется. В пруды – накопители – не планируется. Сброс образуемых хозяйственно-питьевых сточных вод осуществляется в существующую канализационную сеть, с последующим вывозом специализированным автотранспортом на утилизацию.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) г.Павлодар, Северный промышленный район, 361. Географические координаты: 52°23'27.0"N 76°57'30.5"E;

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 Намечаемая деятельность не требует использования растительных ресурсов. На территории участка вырубка и перенос зеленых насаждений не предусматриваются, в связи с этим акт обследования зеленых насаждений не предоставляется. На территории отсутствует особо охраняемая природная зона и земли лесного фонда.;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира не предусматривается. Информация красно-книжных животных и растениях отсутствует. Территория не совпадает с землями государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предусматривается. Информация красно-книжных животных и растениях отсутствует. Территория не совпадает с землями государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира не предусматривается. Информация красно-книжных животных и растениях отсутствует. Территория не совпадает с землями государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предусматривается. Информация красно-книжных животных и растениях отсутствует. Территория не совпадает с землями государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Дополнительные источники электро- и теплоснабжения, сырья и материалов не требуются.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Проектируемые работы осуществляются на освоенной территории, в связи с этим воздействие на недра в процессе реализации проекта не прогнозируется. Воздействие на геологическую среду и недра, а также добыча минеральных и сырьевых ресурсов в результате реализации намечаемой деятельности не планируется. .

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) Под нормативами эмиссий понимается совокупность предельных количественных и качественных показателей эмиссий, устанавливаемых в экологическом разрешении. К нормативам эмиссий относятся (статья 39 Экологического кодекса РК №40 VI ЗПК) – нормативы допустимых выбросов - нормативы допустимых сбросов. Нормативы эмиссий устанавливаются по отдельным стационарным источникам, относящимся к объектам 1 и 2 категорий. Ориентировочные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации составит 4,8278467т/год. Наименования ЗВ, их классы опасности: (0301) Азот диоксид - 0.0376218 т/год, класс опасности 2; (0304) Азот оксид - 0.03802 т/год, класс опасности 3; (0330) Сера диоксид - 0.053449 т/год, класс опасности 4; (0337) Углерод оксид - 1.1123449 т/год, класс опасности 4; (2754) Углеводороды предельные C12-C19 – 3.586411 т/год, класс опасности 4; Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей нет..

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 Согласно проектным решениям сброс загрязняющих веществ в водные объекты и рельеф местности не предполагается. Хоз-бытовые сточные воды вывозятся спец автотранспортом и сдаются согласно условиям договора на очистные сооружения в спецорганизацию. .

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 Виды отходов определяются на основании Классификатора отходов (Приказ и.о Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года №314.) Виды отходов относятся к опасным или неопасным в соответствии с классификатором отходов. Каждый вид отходов в классификаторе отходов идентифицируется путем присвоения шестизначного кода. Предварительное общее накопление отходов составит – 3,241 т/год, Из них : Твердо-бытовые отходы (5 класс, Неопасные 20 03 01) (пластиковые отходы, бумага, пищевые отходы) – обеспечение жизнедеятельности обслуживающего персонала – 3,2 т/год, Промасленная ветошь (17 02 02\*) – 0,041 т/год. Все отходы будут временно (не более 6 месяцев) собираться в металлические контейнеры с крышками, установленные на специальной площадке и по мере накопления, будут вывозиться подрядными организациями..

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

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 района резко континентальный, с холодной продолжительной зимой и жарким коротким летом. Осадки распределены неравномерно, с максимумом летом. Континентальность проявляется в резких температурных колебаниях в течение суток, зимы и лета. Годовое количество атмосферных осадков составляет в среднем 300-350 мм, при этом основная их часть выпадает в тёплый период года. Период с низкими температурами: примерно с ноября по март. Длительность холодного сезона: около 3,6 месяца (показатель по климатическим данным с ноября по март). Самый холодный месяц — январь, средняя температура –15.8 °С. Средние дневные значения в январе могут быть около –10.8 °С (днем) и –20.6 °С (ночью) по климатическим сводкам. Холодные зимы сопровождаются устойчивым снежным покровом и морозами. Тёплый сезон: примерно с середины мая по начало сентября (~3,9 месяца). Средняя температура самого тёплого месяца (июля): +20–22 °С. Абсолютные максимумы летом могут достигать 40–42 °С в отдельных жарких годах..

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 1) образование отходов производства и потребления, таких как твердые бытовые (коммунальные) отходы от пребывания рабочих, которые будут складироваться в специальные контейнеры и по мере накопления передаваться по договору со специализированной организацией. Операции по обращению с отходами предусмотрены в соответствии с природоохранным законодательством РК. Воздействие оценивается как допустимое. 2) Риски загрязнения земель или водных объектов, возникающие в результате попадания в них загрязняющих веществ, в ходе выполнения операций в рамках рассматриваемой намечаемой деятельности отсутствуют. 3) Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка и снос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается 4) Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать вывод, что значимость ожидаемого экологического воздействия допустимо принять как низкое, при котором изменения в среде в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). По пространственному масштабу воздействие имеет Локальный характер, по интенсивности – Незначительное. По категории значимости – Воздействие низкой значимости..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка; Соблюдение санитарно-гигиенических требований, своевременно производить утилизацию отходов производства и потребления, их хранение и передача в спец. организации , очистка территории от бытовых отходов; Сбор хозяйственно-бытовых стоков в специальный герметичный выгреб (септик) с последующей откачкой и вывозом на очистные сооружения; соблюдение требований экологического законодательства РК..

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 достижению целей намечаемой деятельности и **Приложение 1** (документация дискуссионные сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Байдильдин Б.Т

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



