



## ТОО «Таза Жер-KZ»

### Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлено Заявление о намечаемой деятельности, за № KZ91RYS01633086 от 13.03.2026 года.

#### Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается организация пункта приема, хранения и реализации печного топлива на территории Северной промышленной зоны города Павлодара. Географические координаты: 52°23'27.0"N 76°57'30.5"E.

Вид деятельности принят согласно: п.п.10.29 п.10 раздела 2 приложения 1 к Экологическому Кодексу РК от 02.01.2021 года (далее - ЭК РК), места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропана, аммиака и других), производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводов (метанола, бензола, толуола и других), спиртов, альдегидов и других химических соединений.

#### Краткое описание намечаемой деятельности

Проектом предусмотрено эксплуатация резервуарного парка для приема, хранения и реализации печного топлива. 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 углеводов 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 %.

Все технологические процессы соответствуют требованиям промышленной, пожарной и экологической безопасности. Технологическая схема объекта включает следующие основные этапы: Прием топлива. Печное топливо доставляется на объект специализированным автотранспортом (автоцистернами). Прием топлива осуществляется через технологические приемные устройства с последующей подачей топлива в резервуары хранения. Хранение топлива осуществляется в герметичных резервуарах хранения. Резервуары оснащены дыхательной арматурой, которая предотвращает избыточное давление и выбросы паров топлива. Отпуск топлива осуществляется путем налива в автоцистерны потребителей через специальные технологические узылы.

Водоснабжение в период эксплуатации предусматривается привозное. Расход хозяйственно-питьевой воды составляет 43,8 м<sup>3</sup>/год, для технических нужд - 50 м<sup>3</sup>/год. Хоз-бытовые сточные воды вывозятся спец автотранспортом и сдаются согласно условиям договора на очистные сооружения в спецорганизацию.

Предполагаемые сроки реализации проекта III квартал 2026 года, ввод объекта в эксплуатацию IV квартал 2026 года. Эксплуатация объекта планируется на протяжении всего срока аренды земельного участка.



Согласно сведениям заявления, воздействие на растительный мир и животный мир оказываться не будет. Использование животного мира не предполагается. Снос зеленых насаждений не предусматривается.

К мерам по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий предусматривается: 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.

#### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ на период эксплуатации составит 4,8278467т/год (*Требуется уточнения*).

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 (*Требуется уточнения, так как не учтены все виды отходов к примеру отходы зачистки резервуаров и проливов нефтепродуктов, а также уловленные нефтепродукты из системы сбора и отвода поверхностного стока и т.д.*)

#### **Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.**

В соответствии с п.26 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (*далее - Инструкция*), в целях оценки существенности воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду инициатор намечаемой деятельности при подготовке заявления о намечаемой деятельности, а также уполномоченный орган в области охраны окружающей среды при проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности и определении сферы охвата выявляют возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, руководствуясь пунктом 25 настоящей Инструкции.

Так, в ходе изучения материалов Заявления установлено наличие *возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные в п.25 Инструкции*, а именно:

- деятельность будет осуществляться в черте населённого пункта и его пригородной зоны);
- может повлиять на состояние подземных вод;
- связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды, или здоровья человека;
- возможно приведет к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;
- будут осуществляться выбросы загрязняющих веществ в атмосферу которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха;
- создаются риски загрязнения земель или водных объектов (подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- может привести к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека;
- повлечет строительство или обустройство других объектов (трубопроводов, дорог, линий связи, иных объектов), способных оказать воздействие на окружающую среду;
- может оказать потенциальные кумулятивные воздействия на окружающую среду вместе с иной деятельностью, осуществляемой или планируемой на данной территории;
- может оказать воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, подземные водные);
- может оказать воздействие на земельные участки или недвижимое имущество других лиц;
- может оказать воздействие на населенные или застроенные территории;
- имеются факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.



По каждому из указанных выше возможных воздействий необходимо проведение оценки его существенности (п.27 Инструкции).

Следует также отметить, что согласно п.29 Инструкции, оценка воздействия на окружающую среду признается обязательной, если намечаемая деятельность, предусмотренная разделом 2 приложения 1 к Кодексу, кроме видов деятельности, указанных в пункте 10.31 указанного раздела, планируется: в черте населенного пункта или его пригородной зоны.

По каждому из указанных выше возможных воздействий необходимо проведение оценки его существенности (п.27 Инструкции).

**Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательным.**

Согласно п.31 Инструкции, изучение и описание возможных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду в процессе оценки воздействия на окружающую среду включает подготовку отчета о возможных воздействиях.

**Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду (п.8 ст.69 ЭК РК)**

В соответствии с требованиями ст.66 ЭК РК, в процессе оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету следующие виды воздействий: *прямые воздействия* - воздействия, которые могут быть непосредственно оказаны основными и сопутствующими видами намечаемой деятельности; *косвенные воздействия* - воздействия на окружающую среду и здоровье населения, вызываемые опосредованными (*вторичными*) факторами, которые могут возникнуть вследствие осуществления намечаемой деятельности; *кумулятивные воздействия* - воздействия, которые могут возникнуть в результате постоянно возрастающих негативных изменений в окружающей среде, вызываемых в совокупности прежними и существующими воздействиями антропогенного или природного характера, а также обоснованно предсказуемыми будущими воздействиями, сопровождающими осуществление намечаемой деятельности.

В процессе оценки воздействия на окружающую среду необходимо провести оценку воздействия на следующие объекты, (в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии): атмосферный воздух; подземные воды; ландшафты; земли и почвенный покров; растительный мир; животный мир; состояние экологических систем и экосистемных услуг; биоразнообразие; состояние здоровья и условия жизни населения; объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.

При проведении оценки воздействия на окружающую среду также подлежат оценке и другие воздействия на окружающую среду, которые могут быть вызваны возникновением чрезвычайных ситуаций антропогенного и природного характера, аварийного загрязнения окружающей среды, определяются возможные меры и методы по предотвращению и сокращению вредного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, а также необходимый объем производственного экологического мониторинга. Кроме того, подлежат учету отрицательные и положительные эффекты воздействия на окружающую среду и здоровье населения.

В этой связи, в *отчете*, по каждому из указанных выше возможных воздействий необходимо проведение оценки их существенности, а также учесть требования к проекту отчета о возможных воздействиях предусмотренных нормами п.4 ст.72 Экологического Кодекса РК.

Окончательный вывод по категории объекта оказывающего негативное воздействие на окружающую среду будет принято по результатам рассмотрения отчета о возможных воздействиях.

Особо отмечается, что вышеуказанные выводы основаны на данных представленных в Заявлении и действительны при условии их достоверности.

При проведении экологической оценки необходимо учесть замечания и предложения согласно протоколу от 09.04.2026 года, размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>.

**Руководитель Департамента**

**К. Мусапарбеков**



Руководитель

Мусапарбеков Канат Жантуякович

