«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ

ША » ТІК Номер: KZ54VWF00385246
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ 0 07 2025
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Қарағанды қаласы, Бұкар-Жырау даңғылы, 47 Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11. ЖСК КZ 92070101КSN000000 БСК ККМFКZ2A «ҚР Қаржы Минстрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ БСН 980540000852 100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47 Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11. ИИК КZ 92070101KSN000000 БИК ККМFКZ2A ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК» БИН 980540000852

ТОО «Управление газового хозяйства «ГАЗОІL»»

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

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности.</u> (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ18RYS01195669 от 10.06.2025г. (Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Основная деятельность ТОО «Управление Газового Хозяйства «ГАЗОІL» является реализация углеводородного газа населению.

Проектируемый участок находится по адресу: г. Караганда , Западная промзона, р-н мясокомбината, учетный квартал 167. Координаты: 1)  $49^{\circ}47'11.35"$ C,  $73^{\circ}$  2'19.41"B 2)  $49^{\circ}47'15.00"$ C,  $73^{\circ}$  2'21.39"B 3)  $49^{\circ}47'17.67"$ C,  $73^{\circ}$  2'23.14"B 4)  $49^{\circ}47'20.92"$ C,  $73^{\circ}$  2'24.14"B 5)  $49^{\circ}47'21.09"$ C,  $73^{\circ}$  2'28.29"B 6)  $49^{\circ}47'16.42"$ C,  $73^{\circ}$  2'27.70"B 7)  $49^{\circ}47'12.30"$ C  $73^{\circ}$  2'24.99"B 8)  $49^{\circ}47'12.30"$ C,  $73^{\circ}$  2'22.17"B. Выбор других мест деятельности невозможен в связи с тем, что предприятие существующее.

## Краткое описание намечаемой деятельности

Площадь земельного участка 35406 м2. На базе хранения газонаполнительной станции имеются 21 наземных горизонтальных резервуара хранения сниженного углеводородного газа (СУГ), Насосно-компрессорное отделение, наполнительные колонки, Ремонтный бокс и стояночный бокс. Мощность участка составляет 58426,79 тонн газа/год. Конечной продукцией является отпуск (СУГ) потребителю.

На территории запроектированы следующие здания и сооружения: • Газонаполнительная (газозаправочная) станция; •Насосно-компрессионное отделение; • Колонки для заправки автоцистерн; • Автотранспортный участок; • Ремонтный бокс; • Стояночный бокс. Технологическая цепочка Газонаполнительной станции обеспечивает проведение полного цикла от приема СУГ по ж/д от заводов производителей до заправки газовозов и автомобилей потребителя. Прием ж/д цистерн осуществляется в собственные специализированные ж/д тупики (2 шт), Слив производится только с 1 экстакады ж/д тупика одновременно обеспечивающего прием 5 ж/д цистерн на 5 постах (эстакада слива). Работник по сливу, выполняет осмотр цистерн, проверяет наличие пломб, закрепление цистерн на рельсовом пути (установка башмаков под колесные пары), присоединяет их к заземляющему контуру и с помощью резинотканевых рукавов соединяет цистерну с газопроводом. Слив СУГ осуществляется за счет создания перепада давления между цистерной и резервуаром парка хранения путем нагнетания компрессором паров СУГ из наполняемого резервуара в ж/д цистерну. Сли в жидкого газа из ж/д цистерн производится при помощи компрессоров П-100. Улучшение условий всасывания жидкости производится насосами НПСГ в резервуарах . Поокончании слива жидкой фазы СУГ производится откачка паровой фазы компрессором. В ж/д цистерне остаточное давление должно быть в пределах 0,05-0,07 МПа. Обвязка трубопровода выполнена так, что имеется возможность перекачки жидкого газа из любого резервуара в любой другой резервуар с одновременным сливом СУГ из ж/д цистерн. Для подачи СУГ из резервуаров в наполнительный цех и в наполнительные и заправочные колонки, в одном из резервуаров компрессором создается давление и при помощи насоса подается жидкая фаза газа на наполнение. Давление газа в нагнетательном газопроводе не должно превышать рабочее давление - 1.6 МПа (16 кгс/см2). На базе хранения Газонаполнительной станции имеются 21 наземных горизонтальных резервуара хранения СУГ: 365 дней в год. 4 резервуара— по 100м3; 2 резервуара— по 75м3; 11 резервуаров— по 54м3; 3 резервуара по 51 м3; 1 резервуар по 50м3. Это 14 суточный запас СУГ. Резервуары установлены на высоте 0,9м на двух бетонных опорах с уклоном 0,002 0,003 в сторону сливного штуцера. Насосно-компрессорное наполнительное отделение, служащее для обеспечения операций по сливу-наливу сжиженных газов: насосы и компрессоры размещаются в отдельном помещении. Всего задействовано 2 насосных агрегата марки НПСГ и 2 компрессора марки П-100. Насосы оборудованы запорно-регулирующей аппаратурой, на каждый насос предусмотрена сбросная свеча. Сроки ремонта насосного оборудования 2 раза в год согласно Наполнение автоцистерн (газовозов) осуществляется на наполнительных колонках (2 шт, в которые жидкий газ подается из хранилищ по трубопроводам через насосно-компрессорное отделение. Ремонтный бокс предназначен для ремонта автотранспорта, оборудован 8ю смотровыми ямами. В отдельном помещении ремонтного бокса функционирует мехцех, в котором установлены: - шлифовальный станок- 1 ед, диаметр шлифовального круга 950 мм, время работы 5 часов в неделю (40 ч/год);- токарный станок- 1 ед., время работы 4 ч/день (1248 ч/год)- заточной станок- 1 ед, диаметр круга 300 мм, время работы 0,5 ч/день (156 ч/год);- сварочные работы производятся сварочным аппаратом Resanta. Используются элекроды марки MP-3, объем электродов 150 кг/год Стояночный бокс поделен на 2 помещения: 1 половина отведена под электрощитовую, где установлена также пожарная емкость для воды объемом 250 м3, вторая половина отведена под стоянку автотранспорта и расчитана на 25 стояночных мест.

Строительные работы не предусмотрены. Объект существующий. Эксплуатация со 2 полугодия 2025 г. Постутилизация после минования потребности населения в газе.

## Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Площадь земельного участка 35406 м2. Назначение рассматриваемого участка— строительство и обслуживание имущественного комплекса, железнодорожных тупиков, газонаполнительной станции с базой хранения. Предполагаемые сроки использования с 2025 до минования надобности.



Водопотребление осуществляется с водовода подачи питьевой воды из центрального водопровода. Площадка находится на удаленном расстояние от поверхностных водных источников, более 2,7 км (парковое озеро). Площадка УГХ ТОО «ГАЗОІL» расположено вне границ водоохранных зон и водоохранных полос ближайших поверхностных водных объектов Установление водоохранных зон и полос не требуется. На хоз.-питьевое водоснабжение: 546 м3/год. На нужды пожаротушения— 250 м3.

Растительный мир. На территории пункта зеленые насаждения отсутствуют. Использование растительных ресурсов при производстве работ не предусматривается.

Животный мир. Объекты животного мира, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не будут использоваться.

Отопление электрическое. Газ в объеме 58426,79 тонн газа/год на реализацию.

Предприятие реализует сжижженый углеводородный газ населению. Пропан-бутановая смесь является невозобновляемой. Газ является наиболее чистым топливом и наносит меньше вреда окружающей среде. Риски связаны с потребностью населения в сжижженом углеводородном газе.

На период эксплуатации: 2.15436 тонн ежегодно. Итого по ингредиентам: Смесь углеводородов предельных С1-С5 (пропан)-0.880358 (4 класс), Смесь углеводородов предельных С1-С5 (бутан)- 0.814181 тонн, (4 класс), Смесь природных меркаптанов (одорант)-0.0000322 тонн, (3 класс), абразивная пыль- 0,0020 тонн, (4 класс), Железо (П, III) оксиды- 0,01336 тонн (3 класс), Марганец и его соединения- 0,00032 тонн, (2 класс), фтористые газообразные соединения- 0.00006 тонн (2 класс), Углерод оксид - 0,4319 тонн, (4 класс), Азота (IV) диоксид - 0,0101 тонн, (2 класс), Сера диоксид - 0,00084 тонн (3 класс), Оксид азота - 0,001324 тонн (3 класс). Вещества, подлежащие внесению в РВПЗ отсутспвуют.

Сброс сточных вод не предусмотрен. Система бытовой канализации запроектирована самотечной и предусмотрена для отвода бытовых стоков от сантехнических приборов в септик. Сточные воды из септика откачиваются ассенизаторными машинами и вывозятся на очистные сооружения Вещества, подлежащие внесению в РВПЗ отсутствуют.

В период эксплуатации объектов: Захоронение: 0 тонн. Накопление: 5,47725 тонн. Неопасные отходы: ТБО - 5,475 тонн. ТБО образуются в результате жизнедеятельности персонала, Остатки и огарки сварочных электродов- 0,00225 тонн. Огарки электродов образуются в результате ремонтных работ оборудования. Опасные отходы не образуются. Вещества, подлежащие внесению в РВПЗ отсутвуют.

Согласно приложения 2 Экологического Кодекса и приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» данный вид намечаемой деятельности относится к объектам III категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25,29 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются.

Согласно данным представленным в заявлении о намечемой деятельности объект находится в черте города Караганды.

Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

И.о. руководителя А.Кулатаева

Келгенова А.А. 41-08-71



## Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности.</u> (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ18RYS01195669 от 10.06.2025г. (Дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

Основная деятельность ТОО «Управление Газового Хозяйства «ГАЗОІL» является реализация углеводородного газа населению.

Проектируемый участок находится по адресу: г. Караганда , Западная промзона, р-н мясокомбината, учетный квартал 167. Координаты: 1)  $49^{\circ}47'11.35"$ С,  $73^{\circ}$  2'19.41"В 2)  $49^{\circ}47'15.00"$ С,  $73^{\circ}$  2'21.39"В 3)  $49^{\circ}47'17.67"$ С,  $73^{\circ}$  2'23.14"В 4)  $49^{\circ}47'20.92"$ С,  $73^{\circ}$  2'24.14"В 5)  $49^{\circ}47'21.09"$ С,  $73^{\circ}$  2'28.29"В 6)  $49^{\circ}47'16.42"$ С,  $73^{\circ}$  2'27.70"В 7)  $49^{\circ}47'12.30"$ С  $73^{\circ}$  2'24.99"В 8)  $49^{\circ}47'12.30"$ С,  $73^{\circ}$  2'22.17"В. Выбор других мест деятельности невозможен в связи с тем, что предприятие существующее.

## Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Площадь земельного участка 35406 м2. Назначение рассматриваемого участка— строительство и обслуживание имущественного комплекса, железнодорожных тупиков, газонаполнительной станции с базой хранения. Предполагаемые сроки использования с 2025 до минования надобности.

Водопотребление осуществляется с водовода подачи питьевой воды из центрального водопровода. Площадка находится на удаленном расстояние от поверхностных водных источников, более 2,7 км (парковое озеро). Площадка УГХ ТОО «ГАЗОІL» расположено вне границ водоохранных зон и водоохранных полос ближайших поверхностных водных объектов Установление водоохранных зон и полос не требуется. На хоз.-питьевое водоснабжение: 546 м3/год. На нужды пожаротушения— 250 м3.

Растительный мир. На территории пункта зеленые насаждения отсутствуют. Использование растительных ресурсов при производстве работ не предусматривается.

Животный мир. Объекты животного мира, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не будут использоваться.

Отопление электрическое. Газ в объеме 58426,79 тонн газа/год на реализацию.

Предприятие реализует сжижженый углеводородный газ населению. Пропан-бутановая смесь является невозобновляемой. Газ является наиболее чистым топливом и наносит меньше вреда окружающей среде. Риски связаны с потребностью населения в сжижженом углеводородном газе.

На период эксплуатации: 2.15436 тонн ежегодно. Итого по ингредиентам: Смесь углеводородов предельных С1-С5 (пропан)-0.880358 (4 класс), Смесь углеводородов предельных С1-С5 (бутан)- 0.814181 тонн, (4 класс), Смесь природных меркаптанов (одорант)-0.0000322 тонн, (3 класс), абразивная пыль- 0,0020 тонн, (4 класс), Железо (П, III) оксиды- 0,01336 тонн (3 класс), Марганец и его соединения- 0,00032 тонн, (2 класс), фтористые газообразные соединения- 0.00006 тонн (2 класс), Углерод оксид - 0,4319 тонн, (4 класс), Азота (IV) диоксид - 0,0101 тонн, (2 класс), Сера диоксид - 0,00084 тонн (3 класс), Оксид азота - 0,001324 тонн (3 класс). Вещества, подлежащие внесению в РВПЗ отсутспвуют.

Сброс сточных вод не предусмотрен. Система бытовой канализации запроектирована самотечной и предусмотрена для отвода бытовых стоков от сантехнических приборов в септик. Сточные воды из септика откачиваются ассенизаторными машинами и вывозятся на очистные сооружения Вещества, подлежащие внесению в РВПЗ отсутствуют.

В период эксплуатации объектов: Захоронение: 0 тонн. Накопление: 5,47725 тонн. Неопасные отходы: ТБО - 5,475 тонн. ТБО образуются в результате жизнедеятельности персонала, Остатки и огарки сварочных электродов - 0,00225 тонн. Огарки электродов образуются в результате ремонтных работ оборудования. Опасные отходы не образуются. Вещества, подлежащие внесению в РВПЗ отсутвуют.

## Выволы:

№1. При проведении работ соблюдать требования согласно п.1 ст.238 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK (далее – Кодекс):

1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

№2. Соблюдать требования ст.320 п.1 и п.3 Кодекса:

- 1. Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных впункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.
- 3. Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

№3. Соблаюдать требования ст.331 Кодекса: Принцип ответственности образователя отходов Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во

- владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии. №4. Уровень шумового воздействия при реализации намечаемой деятельности не должен превышать установленные санитарные нормы Республики Казахстан.
  - №5. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.
  - №6. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.
- №7. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

№8. Проект необходимо разработать в соответствие с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. PГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:

Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее - Инспекция), рассмотрев заявления о намечаемой деятельности ТОО «Управление газового хозяйства «ГАЗОІL» № KZ18RYS01195669 от 10.06.2025 г., сообщает следующее.



Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» указанный участок расположен в Карагандинской области и находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесённых в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённый постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034 (далее — Перечень), Инспекция не располагает.

В то же время, для определения наличия на запрашиваемой территории растений и животных, входящих в Перечень, рекомендуем обратиться в научные организации: по растениям — в РГП на ПХВ «Институт ботаники и фитоиндустрии», по животному миру — в РГП на ПХВ «Институт зоологии» и РОО «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия».

Между тем, данная территория не относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги, и не относится к местам обитания Казахстанского горного барана (архар).

Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (далее — Закон об ООПТ) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений являются объектами государственного природно-заповедного фонда.

Согласно пункту 2 статьи 78 Закона об ООПТ физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Также, согласно статье 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресур сами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растении и животных, их частей или дериватов, а также растении и животных, на которых введен запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влечет ответственность, предусмотренную статьёй 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

2. КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия Карагандинской области»:

Рассмотрев Ваше обращение, поступившее на имя КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия» управление культуры, архивов и документации Карагандинской области, сообщаем следующее:

На указанной Вами территорий (проектируемый участок по адресу: г. Караганды, Западная промзона, учетный квартал 167) зарегистрированных памятников историко-культурного значения не имеются.

В соответствии Законом РК от 26.12.2019г. «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» № 288-VI ЗРК при проведении работ необходимо проявлять бдительность и осторожность, в случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и иную культурную ценность, физическим и юридическим лицам необходимо приостановить дальнейшее ведение работ и в течение трех рабочих дней сообщить о находках в местный исполнительный орган.

3. ГУ «Управление ветеринарии Карагандинской области»:

Управление ветеринарии в пределах своей компетенции, рассмотрев координаты ТОО «Управление газового хозяйства «ГАЗОІL»», указанные в поступившем заявлении, доводит до сведения, что на расстоянии 1000 м отсутствуют скотомогильники (биотермические ямы).

И.о.руководителя А.Кулатаева





## И.о. руководителя департамента

## Кулатаева Айман Зарухановна



