

Приложение 1 к Правилам оказания  
государственной услуги «Заключение об  
определении сферы охвата оценки воздействия на  
окружающую среду и (или) скрининга воздействий  
намечаемой деятельности»

KZ60RYS01588345

16.02.2026 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 "N logistics", 130600, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, МУНАЙЛИНСКИЙ РАЙОН, МАНГИСТАУСКИЙ С.О., С.МАНГИСТАУ, Промышленная зона 2, строение № 43, 220740042213, БЕМБЕЕВ РАДМИР НАМЕРОВИЧ, +77007666030, nnlogistics@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) Объект: «База поддержки морских операций в районе Морпорта», по адресу: Мангистауская область, г. Актау». Данный вид деятельности соответствует п.10.29. раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400- VI ЗРК. .

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) Существенных изменений 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) Существенных изменений нет. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении площадка строительства расположена в районе морского порта г. Актау. В административном отношении участок строительства находится в поселке Умирзак, Мангистауской области, г. Актау. Расстояние до границы жилой застройки села Умирзак 9903 м. До уреза воды Каспийского моря – 463 м (до кромки причальных сооружений порта). С северной и западной стороны площадка предприятия граничит с автомобильной дорогой. С восточной стороны расположены инженерные сети морского порта. С южной стороны площадки расположены железнодорожные пути. В районе площадки предприятия ТОО «N Logistics», развита сеть автомобильных и железных дорог местного значения. Имеются линии электропередач и другие инженерные коммуникации. Выбора других мест нет.

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

настоящего проекта является строительство базы для приема/отгрузки нефтепродуктов, мощностью 20 000 тонн/год. Технологическими решениями настоящего проекта предусматривается: • прием нефтепродуктов, поступающих на территорию базы железнодорожным транспортом; • хранение нефтепродуктов в резервуарном парке; • перекачки нефтепродуктов между резервуарами; • наполнение автоцистерн нефтепродуктами..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом предусматривается строительство Базы поддержки морских операций в районе Морпорта г. Актау, общей вместимостью 160 м<sup>3</sup>. База нефтепродуктов предназначена для приема дизельного топлива, который поставляется железнодорожным транспортом, хранение его в резервуарах и отгрузка потребителям в автомобильный транспорт. Для реализации технологических решений проектом принято строительство следующих технологических площадок и сооружений: • устройство для нижнего слива УСН-1; • насосная нефтепродуктов Н-1А/В; • резервуарный парк Р-1, Р-2; • стояк верхнего налива СВН-1; • дренажная емкость Е-1. Технологическая схема предусматривает прием нефтепродуктов из железнодорожных цистерн, хранение в резервуарах и выдачу через стояк верхнего налива. Технологическая схема процесса хранения нефтепродуктов обеспечивает полную герметизацию процесса, гибкость и маневренность работы оборудования, возможность освобождения аппаратуры и трубопроводов при ремонтах и аварийных остановках. Технологическая схема процесса хранения предусматривает: • Прием нефтепродуктов из железнодорожных цистерн; • Хранение нефтепродуктов; • Отгрузку нефтепродуктов автотранспортом Инженерным обеспечением предусмотрены следующие вспомогательные системы: • Система дренажа. Для слива дизельного топлива из железнодорожных цистерн используется Установка нижнего слива УСН-1. Нефтепродукты по коллектору □ 159х6 мм самотеком поступают на Площадку насосов Н-1А/Б. Подключение установки нижнего слива от железнодорожной цистерны к сливному коллектору осуществляется через запорную арматуру с ручным приводом. Нефтепродукты из площадки насосов Н-1А/Б (один основной + один резервный) по трубопроводу □ 159х6 мм откачивается в Резервуары Р-1,2. Предусмотрено управление насосами Н-1А/Б по месту и дистанционно, контроль состояния насосов (вкл/выкл) и контроль давления на нагнетании насосов по месту. Насосная оснащена электроприводной задвижкой ЭЗ-01 для возможности перекрытия потока. Нефтепродукты, поступающие из Насосной Н-1А/Б хранятся в резервуарах: • Р-1, объемом V=100 м<sup>3</sup>; • Р-2, объемом V=60 м<sup>3</sup>. Резервуары Р-1,2 объединены в группу на бетонной площадке с бортиком. Резервуары Р-1,2 оснащены реле аварийно-высокого и аварийно-низкого уровня с сигнализацией тревоги в операторной. Также резервуары оснащены датчиком температуры и датчиком-указателем уровня в операторной. При чистке и ремонте резервуаров Р-1,2 остатки нефтепродуктов, которые невозможно откачать, сливаются по дренажному трубопроводу □ 108х4,0 мм в дренажную емкость Е-1. В насосной предусмотрена возможность перекачки нефтепродуктов из резервуара в резервуар и на стояк верхнего налива СВН-1. Для опорожнения оборудования и трубопроводов проектируется закрытая дренажная система, состоящая из дренажных трубопроводов и дренажной емкости Е-1. При чистке и ремонте резервуаров Р-1,2 остатки нефтепродуктов, которые невозможно откачать, сливаются по дренажному трубопроводу □ 108х4,0 мм в дренажную емкость Е-1. Насосы Н-1А/Б дренируются в передвижную емкость через дренажные задвижки. Дренаж с емкости Е-1 в дальнейшем откачивается автоцистерной и вывозится для дальнейшей утилизации..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Работы по строительству объекта будут проводиться в 2026 году. Срок строительства 4,0 месяца; Эксплуатация до реконструкции проектируемого объекта, либо ликвидации объекта. Постутилизация – сроки постутилизации будут заложены в проекте ликвидации месторождения..

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 проектируемого участка – 0,5234 га. Площадь застройки – 397 м<sup>2</sup> Коэффициент застройки – 7,6% Площадь дорог и площадок с твердым покрытием – 1383 м<sup>2</sup> Площадь дорог и площадок с щебеночным покрытием – 699 м<sup>2</sup>. Выбора других мест нет. Срок использования до постутилизации объекта;

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 Источником водоснабжения на производственные нужды и хозяйственно-бытовые нужды является: вода питьевого качества. Вода на питьевые нужды бутилированная;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользование - общее. Необходимо: питьевая вода, техническая вода.;

объемов потребления воды Объем потребления воды на период строительства объекта составят: хозяйственные нужды, в том числе питьевые нужды – 29,646 м<sup>3</sup>/период строительства, на технические нужды 913,8 м<sup>3</sup>/период. На период эксплуатации: на хозяйственно - питьевые нужды 182,5 м<sup>3</sup>, пожаротушение 100 м<sup>3</sup>;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода будет использоваться на хозяйственно-бытовые, питьевые и производственно-технологические нужды при строительстве объекта, на хозяйственно питьевые нужды и пожаротушение при эксплуатации. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Координаты середины участка 43.605943 СШ, 51.226423 ВД;

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 Использование растительных ресурсов не предусматривается;

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

объемов пользования животным миром Использование ресурсов животного мира не предусматривается;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не предусматривается;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не предусматривается;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Местное - грунт, привозное - оборудование и установки, электроды; Источники электроснабжения: на период проведения работ – временные электрические сети.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, согласно проектным решениям, отсутствуют..

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) Основными загрязняющими атмосферу веществами при строительстве объекта будут являться вещества, выделяемые при проведении строительных работ, от ДВС при работе задействованных строительных машин и механизмов на строительной площадке. ЗВ при строит-ве относятся к следующим классам опасности: Нормативные объемы выбросов при строительстве составит: 1,2808 т/период, из них: Железо (II, III) оксиды (3 кл.оп) – 0,0086 т/период, марганец и его соединения (2 кл.оп) – 0,001 т/период, азота диоксид (2 кл.оп) – 0,0957 т/период, азот оксид (3 кл.оп) 0,0156 т/период, углерод оксид (4 кл.оп) – 0,0842 т/период, сера диоксид (3 кл.оп) – 0,0129 т/период, сажа (3 кл.оп) - 0,0083 т/период, формальдегид (2 кл.оп) – 0,0017 т/период, уайт-спирит – 0,0403 т/ период, углеводороды предельные C12-19 (4 кл.оп) – 0,0442 т/период, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % 70-20 (3 кл. оп) – 0,764 т/период, взвешенные вещества (3 кл.оп) – 0,0018 т/период, пыль абразивная (4 кл.оп) 0,0012 т/период. Ксилол (без кл.оп) – 0,2014 т/пер, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (1 кл.оп) -0,0000002 т/пер. Основными загрязняющими атмосферу веществами при эксплуатации объекта будут являться вещества, выделяемые при эксплуатации резервуаров и насосов дизельного топлива. От источников загрязнения в период эксплуатации в атмосферу будут выделяться следующие загрязняющие вещества: Углеводороды предельные C12-C19 (4 класс

опасности) – 1,5442 т/год, сероводород (2 класс опасности) – 0,0043 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. Сбросы загрязняющих веществ не предусмотрены. .

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 Металлолом – 1,5 т/ период. Металлолом- инертные отходы, остающиеся при строительстве, техническом обслуживании и демонтаже оборудования (металлические стружки, обрезки труб, арматуры и т.д.). По мере накопления вывозятся подрядной организацией на договорной основе. Огарки сварочных электродов Э-42 – 0,008625 т/период, образуются в процессе проведения сварочных работ. Огарки складываются в контейнеры и по мере накопления вывозятся подрядной организацией на договорной основе. Отходы тары ЛКМ – 0,45974 т/ период, образуются в процессе покрасочных работ. Отходы тары складываются в контейнеры и вывозятся на договорной основе. Строительные отходы – 2,5 т/период, отходы образующиеся в процессе производства строительных работ. Собираются в контейнеры и вывозятся на договорной основе. Твердо-бытовые отходы – 2,1875 т/период, образуются при обеспечении жизнедеятельности обслуживающего персонала и включают в себя отходы столовой, бытовой мусор, канцелярский и упаковочный мусор, ветошь и т.д. Класс опасности - 5. ТБО передаются на утилизацию в стороннюю организацию на договорной основе. Основными видами отходов в процессе эксплуатации будут являться: Промасленные отходы – 0,5 тонн, СИЗ – 5 тонн, нефтешлам 90 тонн, ТБО – 0,5 тонн. Приведенное количество и перечень отходов, при реализации проектных решений являются предварительными..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Государственное учреждение "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Мангистауской области". Заключение, выдаваемое местными исполнительными органами.

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) Современное состояние атмосферного воздуха: Максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ по всем анализируемым веществам находятся в допустимых пределах и не превышают санитарно-гигиенические нормы предельно-допустимых концентраций (ПДК м. р.). - Современное состояние почвенного покрова: Концентрации загрязняющих веществ в пробах почв не превышали значений предельно допустимых концентраций (ПДК). Необходимость проведения дополнительных полевых исследований отсутствует. .

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 Ожидаемое экологическое воздействие на окружающую среду при осуществлении строительных работ и эксплуатации можно оценить как низкое..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий контроль за точным соблюдением технологии производств работ; • организация движения транспорта; • исправное техническое состояние используемой строительной техники и транспорта; • обустройство мест локального сбора и хранения отходов; • хранение производственных отходов в строго определенных местах; •

раздельный сбор отходов в специальных контейнерах; • предотвращение разливов ГСМ; • маркировка и ограждение опасных участков; • создание ограждений для предотвращения попадания животных на производственные объекты..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможность выбора других мест осуществления намечаемой деятельности не предусматривается ввиду территориальной и технологической привязки проектируемых объектов (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

**БЕМБЕЕВ РАДМИР НАМЕРОВИЧ**

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

