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

KZ01RYS01315867 21.08.2025 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:

Павлодарский филиал Товарищества с ограниченной ответственностью "Гелиос", 140000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПАВЛОДАР Г.А., Г.ПАВЛОДАР, улица КАИРБАЕВА, дом № 94, 010441005577, ЖАБАГИНА ЖАННА МАГЖАНОВНА, 70-41-57, officepavlodar@helios.kz 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 - реконструкция действующей АЗС №22, расположенной в городе Павлодар, п.Атамекен (бывший Ленинский), вдоль автомобильной дороги «Павлодар-Астана». На основании мотивированного отказа КЭРиК МЭиПР РК № KZ62VWF00365993 от 11.06.2025 г. «Намечаемая деятельность (реконструкция комплекса действующих зданий и сооружений автозаправочной станции № 22 TOO «Гелиос») не входит в перечень видов деятельности и объектов для которых оценка воздействия на окружающую среду является обязательной согласно п.1ст.65 Экологического Кодекса Республики Казахстан. Вид деятельности принят согласно: пп. 10.29, п.10 раздела 2 приложения 1 к Экологическому Кодексу РК от 02.01.2021 года. На период эксплуатации A3C классифицируется как объект III категории (п. 72 раздела 3 приложения 2 Экологического кодекса РК). В соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом МЭГиПР РКВ соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом МЭГиПР РК от 30 июля 2021 года № 280, воздействие на окружающую среду от реализации планируемой деятельности признается не существенным: не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, включая дефицитные и уникальные природные ресурсы; не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды; не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, включая: состояние окружающей среды, влияющей на здоровье людей; посещение мест отдыха, туризма, культовых сооружений и иных объектов; заготовку природных ресурсов, использование транспортных и других объектов; осуществление населением сельскохозяйственной деятельности, народных промыслов или иной деятельности; не приведет к ухудшению состояния территорий и объектов, не повлечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду; не приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления; является источником физических воздействий на природную среду: не создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ; не оказывает воздействие на земельные участки или недвижимое имущество других лиц; не приводит к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье

человека; и т.д. На территории проведения строительных работ животных и птиц, занесенных в Красную книгу, нет. Растительность на участке отсутствует. Состояния растительности и животного мира, а так же других компонентов экосистемы, в условиях антропогенно-измененной окружающей среды на территории строительства оценивается как допустимое. Влияние от строительных работ и эксплуатации будет допустимым.

- 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) В отношении намечаемой деятельности оценка воздействия на окружающую среду ранее не проводилась;
- 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) В отношении намечаемой деятельности оценка воздействия на окружающую среду ранее не проводилась.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении участок проведения работ расположен на территории действующей АЗС, расположенной в свою очередь в городе Павлодар, п. Атамекен (бывший Ленинский), Павлодарской области, вдоль автомобильной дороги «Павлодар-Астана» Ближайшие жилые дома от площадки реконструкции расположены в южном направлении на расстоянии около 190 м. Ближайший водный объект р. Иртыш расположен на расстоянии около 3 км в восточном направлении.Площадка АЗС имеет координаты: 52°15'18.74"С, 76°45'48.07"В..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В рамках данного рабочего проекта предусматривается рконструкци комплекса зданий и сооружений АЗС, а именно:операторная с магазином;- топливораздаточные колонки, в составе: ТРК бензин 4 шт., ТРК диз. топливо 2 шт., ТРК для газа – 1 шт. (ГРК), РК AdBlue – 2 шт.; - навес; - газгольдер; - очистные сооружения, в составе: камера-фильтр, маслосборник, отстойник, сборник очищенной воды; - площадка ТБО; - информационное табло; - пожарный щит; - парковка для автомобилей; - резервуарный парк; - КТП; - ДГУ; молниеприемники; - противопожарные резервуары; - резервуары технической воды. В рамках разработки данного раздела рабочего проекта предусматривается планировка рельефа площадки реконструкции, с устройством уклона в сторону организованной системы лотков, предназначенных для отвода ливневых стоков и условно-замазученных стоков в проектируемые очистные сооружения. Также проектом предусмотрена срезка насыпи, на которой расположена площадка АЗС и устройство новой насыпи из грунта , привезенного из карьера. Засыпка оврага между насыпью автомобильной дороги и насыпью площадки АЗС предусмотрена срезанным грунтом. На территории проектируемой АЗС предусматривается устройство сквозного автомобильного проезда с использованием существующего съезда с автодороги. Также на проектируемой АЗС предусмотрен круговой проезд с устройством разворотной площадки и парковочной зоны. Запроектированные внутриплощадочные автомобильные проезды согласно нормам СН РК 3.01-03-2011 обеспечивают подъезд технического и противопожарного транспорта к проектируемым объектам. На объекте реконструкции предусмотрено несколько типов покрытия. Покрытие проезжей части – асфальтобетон, зоны заправки вокруг ТРК, площадка для слива автоцистерны – не искрящее покрытие из бетонной плитки..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности АЗС рассчитана на максимальное число заправляемых автомобилей до 500 заправок в сутки (в час пик до 135 авто/час). Марки планируемых к реализации нефтепродуктов на АЗС: ДТл (дизельное топливо летнее); ДТ Prime; бензин АИ-92; бензин АИ-92 Prime; бензин АИ-95; бензин АИ-95 Prime; СУГ. В составе АГЗС предусмотрены следующие здания и сооружения: а) Топливохранилище подземное из шести подземных резервуаров общим объемом не 100 м³ в железобетонном кожухе, в том числе: резервуар стальной горизонтальный РГСП-12,5 4 шт. б) Топливораздаточные колонки в составе: Два островка с ТРК № 1 и ТРК № 2 типа Adast V-line 4704.080 для выдачи четырех продуктов: АИ-92, АИ-95 Prime, один островок с ТРК № 3 типа Adast V-line 4704.080 для выдачи четырёх продуктов: АИ-92, АИ-95, АИ-95 Prime, ДТл, один островок с ТРК № 4 типа Adast V-line 4704.080 для выдачи четырёх продуктов: АИ-92, АИ-95, АИ-95, АИ-95 Prime, ДТл и ДТ Prime, два островка с ТРК № 5 и ТРК № 6 типа Adast V-line 4702.040/130 для выдачи двух продуктов: ДТл и ДТ Prime,

два островка с AdBlue. в) Операторная для дистанционного управления и учета нефтепродуктов. Автозаправочная станция СУГ состоит из следующих сооружений: - горизонтальный подземный резервуар для хранения СУГ емкостью 10 м3; - насосный модуль для перекачки СУГ; - газозаправочная колонка фирмы Adast; - технологические трубопроводы. Объём и вид реализации нефтепродуктов в год: бензин - 8000 м3, дизельное топливо - 5000 м3. Реализация СУГ составляет 2000000 л/год..

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительства: 7 месяцев. Начало строительства –2025 год. Начало эксплуатации 2026 г., Сроки завершения эксплуатации не определены..
- 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 АЗС размещается на земельном участке, площадью 0,5 га., предназначенный для размещения и обслуживания комплекса АЗС., на основании акта на ЗУ №0325574 от 14.01.2013 г.;
- 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 Водоохранные полосы и зоны в районе расположения объекта отсутствуют. Ближайший водный объект р. Иртыш расположен на расстоянии около 3 км в восточном направлении. Источник хозпитьевого водоснабжения на период реконструкции привозная вода питьевого качества. Объем воды на период СМР: хоз-бытовая 192,6 м³ куб.м. Дополнительно для строительных нужд будет использоваться техническая вода в объеме 222,20803 м3, которая будет подвозиться по мере необходимости и расходоваться безвозвратно. На период эксплуатации система водоснабжения АЗС централизованная. Водоснабжение предусмотрено от существующего поселкового водопровода, проходящего с южной стороны участка реконструкции. Объем воды: хоз-бытовая 36,5 м³ куб. м .

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Источник хозпитьевого водоснабжения на период реконструкции – привозная вода питьевого качества. На период эксплуатации - система водоснабжения АЗС централизованная. Водоснабжение предусмотрено от существующего поселкового водопровода, проходящего с южной стороны участка реконструкции.;

объемов потребления воды Объем воды на период СМР: хоз-бытовая - 192,6 м<sup>3</sup> куб.м. Дополнительно для строительных нужд будет использоваться техническая вода в объеме 222,20803 м3, которая будет подвозиться по мере необходимости и расходоваться безвозвратно. Объем воды на период эксплуатации: хоз -бытовая – 36,5 м<sup>3</sup> куб.м.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов CMP: на хозяйственно-питьевые нужды и технические нужды при CMP. Эксплуатация: на хозяйственно-питьевые нужды;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В рамках намечаемой деятельности использование участков недр не предусматривается.;
- 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 Растительные ресурсы на участке расположения объекта отсутствуют.:
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром В рамках намечаемой деятельности использование объектов животного мира не предусматривается.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования В рамках намечаемой

деятельности использование объектов животного мира не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В рамках намечаемой деятельности использование объектов животного мира не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира В рамках намечаемой деятельности 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 При СМР используется грунт, песок, щебень и гравий (приобретается по договору с объектами недропользования), битум гидроизоляционный и асфальтобетон по договору приобретается у АБЗ; краска-эмаль, электроды (сварочный материал), пропан-бутановая смесь, приобретается приобретается по договору в торговых объектах. Объемы материалов приведены в прилагаемом разделе РООС;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью исключаются, так как при строительстве и эксплуатации природные ресурсы не используются..
- 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) В связи больших количеством информации по указанию наименования загрязняющих веществ, их класса опасности, предполагаемых объемов выбросов информация приведена в прилагаемом разделе РООС.
- 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 на рельеф местности или в открытые водоемы в процессе намечаемой деятельности не предусмотрены. На период реконструкции хозбытовые сточные воды от рабочих будут отво- диться в биотуалет. В связи с отсутствием централизованной системы водоотведения хозяйственно-бытовых стоков, сброс стоков от здания операторной осуществляется в сбросные колодцы, с последующей откачкой и вывозом в специально отведенное место, определенное уполномоченным органом. Предусмотрено устройство трех сбросных колодцев. Также проектом предусмотрена сеть канализации нефтесодержащих стоков, предназначенная для приема поверхностных стоков с площадок АЗС, через лоток с пескоуловителем и отведения их на проектируемый комплекс очистных сооружений, для последующей очистки и утилизации. В состав комплекса очистных сооружений входят железобетонные сооружения «отстойник-камера-фильтр-сборник очищенной воды», которые в свою очередь, обеспечивают очистку от нефтепродуктов поверхностные стоки, в соответствии с санитарными правилами и нормами, с выделением нефтепродуктов из ливневых стоков, с последующей откачкой и вывозом нефтепродуктов в специально отведенное место, определенное уполномоченным органом. В качестве одного из элементов комплекса очистных сооружений предусматривается сооружение камеры для очистки стоков. Камера представляет собой монолитное железобетонное сооружение, состоящее из 2-х отсеков, наружные габариты 3,05х2,0 высота 2,7 м. Камера выполнена из бетона кл.С16/20, толщина стен принята 250 мм. Армирование камеры принято из арматурных сеток 🗆 12А400. По верху камеры в 2-х отсеках предусмотрено устройство закладной детали для опирания откидных металлических люков. Откидные люки выполнены из рифленой стали толщиной 5 мм, с внутренними ребрами и ручкой, для открытия люка предусмотрены петли, которые привариваются к закладной детали камеры. По периметру примыкания люка предусматривается резиновый уплотнитель..
- 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 связи больших количеством информации предполагаемые виды и объемы отходов приведены в прилагаемом разделе РООС.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений

Государственная архитектурно-строительная экспертиза, экологическая экспертиза.

- 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) Необходимость проведения полевых исследований для данного объекта не требуется, имеются фондовые материалы данной местности. Наличие 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) не имеется..
- 14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности В соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом МЭГиПР РКВ соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом МЭГиПР РК от 30 июля 2021 года № 280, воздействие на окружающую среду от реализации планируемой деятельности признается не существенным: не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, включая дефицитные и уникальные природные ресурсы; не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды; не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, включая: состояние окружающей среды, влияющей на здоровье людей; посещение мест отдыха, туризма, культовых сооружений и иных объектов; заготовку природных ресурсов, использование транспортных и других объектов; осуществление населением сельскохозяйственной деятельности, народных промыслов или иной деятельности; не приведет к ухудшению состояния территорий и объектов, не повлечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду; не приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления; является источником физических воздействий на природную среду: не создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ; не оказывает воздействие на земельные участки или недвижимое имущество других лиц; не приводит к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека; и т.д. На территории проведения строительных работ животных и птиц, занесенных в Красную книгу, нет. Растительность на участке отсутствует. Состояния растительности и животного мира, а так же других компонентов экосистемы, в условиях антропогенно-измененной окружающей среды на территории строительства оценивается как допустимое. Влияние от строительных работ и эксплуатации будет допустимым.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Намечаемая деятельность не будет оказывать трансграничное воздействие на окружающую среду, так как район расположения объекта не попадает под юрисдикцию другой Страны и находится на значительном расстоянии..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: заправка строительной техники и автотранспорта на базе подрядчиков; установка контейнеров, применение ящиков, а также использование существующих контейнеров с целью обеспечения раздельного сбора образующихся отходов без смешения; организация мест сбора и временного накопления отходов в соответствии с санитарными нормами и правилами; своевременный вывоз отходов в специализированные предприятия, соответствующие санитарно-эпидемиологическим и экологическим нормам и др. При выполнении вышеуказанных предусмотренных природоохранных мероприятий возможных изменений в окружающей среде при нормальном режиме эксплуатации объекта не будет. Эксплуатация оборудования в соответствии с техническими регламентами и инструкциями, наличие плана действий персонала в аварийных ситуациях,

высокая эксплуатационная надежность оборудования при минимальном техническом обслуживании способствуют снижению вероятности возникновения аварийных ситуаций, в случае их возникновения, оперативной ликвидации, кратковременности и незначительным масштабам..

- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Территория, предполагаемая под реконструкцию, ранее приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): спланирована, на площадке имеются действующие здания и сооружения существующей АЗС..
- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Жабагина Ж.М.

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

