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

KZ37RYS01393595 08.10.2025 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью фирма "БІРЛІК-Павлодар", S15F4M7, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЭКИБАСТУЗ Г.А., Г.ЭКИБАСТУЗ, Проспект имени Д.А. Кунаева, строение № 632/1, 080940009169, СЫЗДЫКОВ АРДАК АСЕТОВИЧ, 644801, 87076072943, syzdykov ks@mail.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) Рассматриваемый объект (АЗС № 19 сети «PEGAS» с планируемым общим годовым объемом реализации/оборота всем видов ГСМ 22,9 тонн), согласно пп.10.29 п. 10 раздела 2 приложения 1 к ЭК РК, по классификации относится к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга деятельности является обязательным (места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропана, аммиака и других), производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводородов (метанола, бензола, толуола и других), спиртов, альдегидов и других химических соединений).
- 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) 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) нет.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Для размещения проектируемой АЗС был взят в аренду земельный участок площадью 1,0 га (договор о временном возмездном землепользовании № 4-10/54 от 07.02.2024 г), расположенный в Павлодарской области, г. Экибастузе 168 км трассы Павлодар-Кызылорда. Выбранный земельный участок с северной, западной и восточной сторон окружен пустырями и производственными участками частных предприятий. С южной стороны проходит республиканская автодорога и железнодорожное полотно. Ближайшие жилые дома (п. Шидерты) расположены с западной стороны рассматриваемого земельного участка на расстоянии около 438,0 м. Выбор данного земельного участка обоснован экономическими показателями, а именно, то что он расположен вплотную к оживленной

республиканской автодороге и практически полным отсутствие АЗС других фирм-конкурентов, а так же расположение недалеко от п. Шидерты, что позволит провести до объекта централизованные водопроводные сети, а так же при найме работников для АЗС в п. Шидерты можно сэкономить на развозке работников..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции На территории отведенной для строительства АЗС планируется разместить здание операторной с магазином автотоваров и мини-гостиницей для автотуристов и дальнобойщиков (5 двухместных номеров), участок для 5 колонок ТРК с навесом, резервуарный парк с 5-ю заглубленными горизонтальными резервуарами, участок стоянки автотранспорта жильцов мини-гостиницы и работников АЗС, трансформаторную подстанцию, резервную ДЭС, выгреб для хозяйственно-бытовых стоков. Согласно рабочему проекту, годовой объем реализации высокооктанового бензина составит 15000 м3/год или 10,95 т/год, для дизельного топлива 5000 м3/год или и 3,85 т/год, для газа (ПБТ, БТ) 3000 м3/год или 8,1 т/год..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектируемое здание АЗС будет одноэтажным площадью 798 м2, на заправочном островке планируется разместить 5 ТРК марки «TokheimQuantium» производительностью 80 л/мин, для хранения всех видов ГСМ в резервуарном парке будут установлены подземно 5 стальных резервуаров - 50 м3-2 шт., 25 м3 – 2 шт., и 20 м3– 1 шт. Перекачка топлива из резервуаров к заправочным колонкам будет производится погружными насосами марки «Fe Petro» модели STP150CVL2 (для бензина и дизельного топлива) и насосным агрегатом марки «Petroland» модели PSC 50-8 (для СУГ). Завоз нефтепродуктов на АЗС будет предусмотрен автоцистернами. Слив в резервуары будет осуществляться закрытым способом через сливную муфту типа МС-2, через фильтр сливной для нефтепродуктов ФСН-80. Слив всех видов бензина и дизельного топлива на АЗС будет предусмотрен самотеком. Для слива СУГ из автоцистерны в резервуар и подачи далее на ТРК будет использоваться насосный агрегат фирмы «Petroland» марки PSC50-8 производительностью 100 л/мин. Технологические трубопроводы наполнения резервуаров предусмотрены из полимерного пластика KPS.Для уменьшения потерь нефтепродуктов от «больших» и «малых» дыханий будет предусмотрена линия рекуперации паров. Резервуары для топлива будут оснащены раздельными системами деаэрации. Технологические трубопроводы выдачи топлива в проекте предусмотрены из полимерного пластика КРЅ.Линия возврата паров от ТРК выполнена из стальной трубы Ду=50 марки в подземный резервуар хранения бензина Аи-92. Энергоснабжение АЗС запроектировано от проектируемой трансформаторной подстанции типа КТП-250-10/0,4-УХЛ1, точкой подключения которой является существующая опора № 33 ВЛ-10кВ фидер № 5 ПС «Щидерты». Кроме того, будет предусмотрена резервная ДЭС. Теплоснабжение помещений здания операторной и мини-гостиницы АЗС от электрокотлов фирмы « Келет», установленных в тепловом узле. Источник питьевой воды – действующий водопровод п. Шидерты. Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод от мини гостиницы и операторной АЗС предусматривается в проектируемый пластиковый выгреб V = 100 м3 «ПОЛИПЛАСТИК РТВ 2800 SN2-16780-100».
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начать строительство АЗС планируется в 2026 году. Согласно рабочему проекту, срок строительства составят 7 месяцев. Эксплуатацию АЗС планируется начать по окончании строительных работ в 2026 году..
- 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 Согласно договору о временном возмездном землепользовании № 4-10/54 от 07.02.2024 г рассматриваемый земельный участок площадью 1,0 га взят в аренду сроком на 5 лет. Целевое назначение земельного участка для строительства автозаправочной станции с придорожным сервисом.;
- 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 Ближайшие от рассматриваемого участка строительства водные ресурсы это Щидертинское водохранилище. Оно расположено в западном

направлении на расстоянии около 2,45 км. Таким образом, проектируемая A3C не входит в какие-либо водоохранные зоны и полосы. Для водоснабжения проектируемой A3C в период эксплуатации планируется использовать централизованные водопроводные сети п. Щидерты. В период строительных работ водоснабжение строительной площадки будет привозное, по договору.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования как в период строительных работ, так и в период эксплуатации – общее. В период строительных работ планируется использовать воду питьевого качества для обеспечения хозяйственно-бытовых нужд работников строительной бригады, а так же для проведения испытаний на герметичность хозяйственно-бытовой водопроводной системы здания операторной и мини-гостиницы, и техническую воду для приготовления строительных смесей, увлажнения грунтовых дорог и испытания на герметичность канализационных, тепловых и технологических трубопроводов проектируемой АЗС. В период эксплуатации АЗС планируется использовать воду питьевого качества для хозяйственно-бытовых нужд работников и посетителей АЗС и мини-гостиницы, а так же техническую воду для полива озеленненых участков территории АЗС.;

объемов потребления воды В период строительных работ: привозная вода питьевого качества в объеме 259, 21 м3, привозная техническая вода в объеме 3511,5 м3. В период эксплуатации: вода питьевого качества в объеме 773,8 м3/год из централизованной водопроводной сети п. Шидерты, привозная техническая вода в объеме 590,4 м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов нет;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) нет;
- 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 В период строительства и эксплуатации АЗС растительные ресурсы использоваться не будут. Рассматриваемый земельный участок свободен от каких-либо зеленых насаждений, т.к. расположен на урбанизированной территории г. Экибастуза.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром В период строительства и эксплуатации АЗС объекты животного мира использоваться не будут.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования В период строительства и эксплуатации A3C объекты животного мира использоваться не будут.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В период строительства и эксплуатации АЗС объекты животного мира использоваться не будут.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира В период строительства и эксплуатации A3C объекты животного мира использоваться не будут.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Энергоснабжение (электроснабжение) проектируемой АЗС будет осуществляться от существующей опоры № 33 ВЛ-10кВ фидер № 5 ПС «Щидерты». Теплоснабжение от электрокотлов фирмы «Келет», установленных в тепловом узле.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью нет.
- 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 период строительных работ на площадке объекта будет присутствовать 25 ИЗА (3 организованных и 22 неорганизованных). Всего будет выбрасываться 40 наименований 3В со следующей кодировкой: 0123, 0128, 0143, 0168, 0184, 0214, 0301, 0304, 0328, 0330, 0333, 0337, 0342, 0344, 0402, 0415,

- 0416, 0501, 0602, 0616, 0621, 0627, 0703, 0827, 1119, 1210, 1325, 1401, 1411, 1555, 1716, 2704, 2732, 2752, 2754, 2902, 2908, 2914, 2930, 2936. Общий объем выбрасываемых ЗВ при строительстве составит 5,70572314 тонн, из них 0,00002507 тонн вещества 1 класса опасности (0184, 0703, 0827), 0,07344824 тонн вещества 2 класса опасности (0143, 0301, 0333, 0342, 0344, 1325), остальные 5,63224983 тонны вещества 3 и 4 класса опасности. В период эксплуатации АЗС на площадке объекта будет присутствовать 4 ИЗА (1 организованный и 3 неорганизованные). Всего будет выбрасываться 20 наименований ЗВ со следующей кодировкой: 0301, 0304, 0328, 0330, 0333, 0337, 0402, 0415, 0416, 0501, 0602, 0616, 0621, 0627, 0703, 1325, 1716, 2704, 2732, 2754. Общий объем выбрасываемых ЗВ при эксплуатации составит 8,59252418 т/год, из них 0,00000007 т/год вещество 1 класса опасности (0703), 0,04319218 т/год вещества 2 класса опасности (0301, 0333, 1325), остальные 8,54933193 тонны вещества 3 и 4 класса опасности. Согласно проведенным расчетам рассеивания, приземные концентрации по всем ЗВ, а так же группам их суммаций, на границе с жилой зоной (в период строительных работ и эксплуатации) и на границе СЗЗ размером 100 м (в период эксплуатации) не будут превышать значений предельно допустимых..
- 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 Как в период строительных работ, так и в период эксплуатации АЗС сброс ЗВ в наземные водоемы или подземные горизонты воды производиться не будет. Для сбора и накопления хозяйственно-бытовых сточных вод в период строительных работ будет использоваться накопительный бак биотуалета, а в период эксплуатации АЗС пластиковый выгреб V = 100 м3. По мере накопления хозяйственно-бытовые стоки будут передаваться по договору специализированной организации для очистки. Производственные сточные воды как в период строительных работ, так и в период эксплуатации АЗС отсутствуют..
- 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 период строительных работ, на площадке объекта будет образовываться 49,62 тонны отходов, из них неопасных отходов 49,235 тонн (а именно смешанные коммунальные отходы 20 03 01 -5,104 тонны, отходы сварки 12 01 13 - 0,126 тонн, пластмассовая упаковка 15 01 02 - 0,089 тонн, смешанные отходы строительства 17 09 04 - 38,016 тонн, дерево  $17\ 02\ 01 - 0.798\$ тонн, пластмассы  $17\ 02\ 03 - 0.103\$ тонны, битумные смеси  $17\ 03\ 02 - 1.637\$ тонн), опасных отходов – 0,385 тонн (а именно ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами 15 02 02\* - 0,042 тонны, упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами15 01 10\* - 0,343 тонны).В период эксплуатации АЗС, на площадке объекта будет образовываться 50,375 т/год отходов, из них неопасных отходов 1,641  $\tau$ /год (а именносмешанные коммунальные отходы 20 03 01 – 1,55  $\tau$ /год, списанное электрическое и электронное оборудование 20 01 36 - 0.091 т/год), опасные отходы -48,734 т/год (а именно грунт и камни, содержащие опасные вещества 17 05 03\* - 48,658 т/год, ткани для вытирания, загрязненные опасными веществами  $15\ 02\ 02 - 0.076\ \text{т/год}$ ). Все образующиеся отходы будут передаваться для утилизации, переработки и захоронения специализированным организациям по договору...
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений нет.
- 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) Рассматриваемый участок строительства расположен в Павлодарской области, на территории которой, под влиянием воздушных масс из арктических умеренных и южных широт здесь формируется тип континентального климата, для которого свойственны засушливость весенне-летнего периода, высокие летние и низкие зимние температуры, недостаточное и неустойчивое по годам количество атмосферных осадков. В 2021 году ТОО «ГеоПроектСтрой» на территории проектируемой АЗС

были проведены инженерно-геологические изыскания. Согласно заключению на них, плодородный слой почвы отсутствует. Данных по фоновому загрязнению атмосферного воздуха и почв на территории предполагаемого строительства согласно справке с РГП на ПХВ «Казгидромет» нет. Наземных водных объектов вблизи рассматриваемой территории нет. На территории проектируемого строительства отсутствуют деревья и кустарники, но имеются небольшие «островки» травянистой растительности. Редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу не произрастает. На рассматриваемой территории и вблизи ее нет особо ценных природных комплексов и исторических объектов..

- 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 период строительных работ и эксплуатации АЗС, основное негативное воздействие будет оказываться на атмосферный воздух и земельные ресурсы, а именно будут присутствовать постоянные выбросы ЗВ в процессе строительных работ и эксплуатации оборудования АЗС, полное изменение существующего рельефа на территории отведенной под строительство, а так же временное складирование на территории образующихся отходов. Однако, согласно проведенным расчетам, значимость воздействия на данные компоненты ОС будет средняя. Воздействие на водные ресурсы исключается. Воздействие на растительный и животный мир так же будет средней значимости и будет выражаться в изменение рельефа, что не позволит естественной растительности региона прижиться, а так же в шуме от строительной и автотранспортной техники, что может отпугивать животных от рассматриваемой территории. Однако, учитывая, что АЗС планируется разместить в районе уже действующих ж/д путей, республиканской трассы и других производственных площадок частных предприятий, ее вклад в уже существующее воздействие незначительный. Из положительного воздействия можно рассматривать воздействие на социальноэкономическую среду региона, а именно возникновение новых рабочих мест, а так же повышении комфорта для проезжающего по данной автотрассе населения нашей Республики...
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости нет.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения воздействия проектируемой АЗС на ОС, рабочим проектом предусмотрена установка современного оборудования, снижающего выбросы в атмосферу до минимума (слив ГСМ в резервуары закрытым способом через сливную муфту типа МС-2, через фильтр сливной для нефтепродуктов ФСН-80, линия рекуперации паров, резервуары для топлива будут оснащены раздельными системами деаэрации, ведение постоянного контроля возможных утечек ГСМ). Соблюдение природоохранных требований и норм СЭС в части обращения с отходами, а именно, установка на специально оборудованной площадке контейнеров для накопления и временного хранения различных видов отходов, заключение договоров со специализированными организациями на вывоз и дальнейшее захоронение, утилизацию или переработку всех видов отходов. Обустройство участков движения автотранспорта асфальтовым покрытием и регулярная их уборка, для исключения попадания проливов ГСМ в почву. Исключение сброса образующихся стоков на рельеф местности (будут использоваться биотуалет и выгреб) с заключением договоров со специализированными организациями на вывоз образующихся стоков и их дальнейшую очистку. Соблюдение пожарной безопасности и ТБ при эксплуатации проектируемой АЗС...
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических размениместоваемом от веремина объемная от верения, указанные в заявлении):
- 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): Сыздыков А.А.

