

KZ60RYS01395703

09.10.2025 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 № 18 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 куплен земельный участок площадью 1,0 га (договор о купле-продаже земельного участка № 01-11/25 от 06.03.2025 г), расположенный в Павлодарской области, г. Экибастузе 168 км трассы Павлодар-Кызылорда. Выбранный земельный участок с южной, западной и восточной сторон окружен пустырями. С северной стороны проходит республиканская автодорога. Ближайшие жилые дома (г. Экибастуз) расположены с юго-западной стороны рассматриваемого земельного участка на расстоянии около 8,1 км. Выбор данного земельного участка обоснован экономическими показателями, а именно, то что он расположен вплотную к оживленной республиканской автодороге с полным отсутствием АЗС других фирм-конкурентов..

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 м<sup>3</sup>/год или 10,95 т/год, для дизельного топлива – 5000 м<sup>3</sup>/год или 3,85 т/год, для газа (ПБТ, БТ) – 3000 м<sup>3</sup>/год или 8,1 т/год..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Проектируемое здание АЗС будет одноэтажным площадью 798 м<sup>2</sup>, на заправочном острове 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 м<sup>3</sup> – 2 шт., 25 м<sup>3</sup> – 2 шт., и 20 м<sup>3</sup> – 1 шт. Перекачка топлива из резервуаров к заправочным колонкам будет производиться 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 КPS. 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 КPS. 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 № 29 ВЛ-6кВ фидер № 1110. Кроме того, будет предусмотрена резервная ДЭС. Теплоснабжение помещений здания операторной и мини-гостиницы АЗС от электродотлов фирмы «Келет», установленных в тепловом узле. Источник питьевой воды – проектируемая водозаборная скважина. Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод от мини гостиницы и операторной АЗС предусматривается в проектируемый пластиковый выгреб V = 100 м<sup>3</sup> «ПОЛИПЛАСТИК РТВ 2800 SN2-16780-100».

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и поустутилизацию 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 поустутилизацию 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 купле-продаже земельного участка № 01-11/25 от 06.03.2025 г. рассматриваемый земельный участок площадью 1,0 га является собственностью ТОО фирмы «БІРЛІК-Павлодар» на бессрочной основе. 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 канал им. К.Сатпаева, расположенный с северной стороны на расстоянии около 1,98 км, оз. Ащиколь, расположенное с юго-западной стороны на расстоянии около 3,3 км, Экибастузское водохранилище, расположенное с западной стороны на расстоянии около 6,28 км. Таким образом, проектируемая АЗС не входит в какие-либо водоохранные зоны и полосы. Для водоснабжения

проектируемой АЗС в период эксплуатации планируется использовать проектируемую водозаборную скважину глубиной 44 метра. В период строительных работ водоснабжение строительной площадки будет привозное, по договору.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) 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 озелененных 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 проектируемой водозаборной скважины глубиной 44 м, 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 АЗС 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 АЗС 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 № 29 ВЛ-6кВ фидер № 1110. 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 ЗВ 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  $V = 100$  м<sup>3</sup>. 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..

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 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 веществами 15 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 т/год (а именно смешанные коммунальные отходы 20 03 01 – 1,55 т/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 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. Согласно данным РГП на ПХВ «Казгидромет», уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как низкий. По данным наблюдений, за 2024 год были превышения ПДКм.р. в воздухе по диоксиду азота, оксиду азота и оксиду углерода. 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..

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 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 действующей республиканской трассы, ее вклад в уже существующее воздействие незначительный. Из положительного воздействия можно рассматривать воздействие на социально-экономическую 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 отдельными 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 решений и мест размещения объектов) не содержит сведений, указанных 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.

---

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

