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

KZ34RYS00363800 14.03.2023 г.

## Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: для физического лица:

АМРЕНОВ КАЗБЕК СЕИЛХАНОВИЧ, 010000, Республика Казахстан, г.Астана, Район "Байқоныр", УЛИЦА Шолпан Иманбаева, дом № 11, 47, 940530350093, +77078895950, amrenov\_ks@inbox.ru фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

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 эксплуатация стационарной автозаправочной станции на планируемое максимальное количество заправляемых автомобилей 24 авто/час. Согласно разделов 1 и 2 Приложения 1 ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК данное производство не входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду и скрининга является обязательным. На период эксплуатации АЗС классифицируется как объект III категории (п. 72 раздела 3 приложения 2 Экологического кодекса РК)..
- 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 ранее действующей АЗС, расположенной в свою очередь в Павло-дарской области, вдоль автомобильной дороги «Астана-Павлодар» на расстоя-нии приблизительно 4,5 км от автомобильной развязки на выезде из г. Экибасту-за. Территорию АЗС с городской чертой связывает автомобильная дорога с ас-фальтобетонным покрытием.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В рамках рабочего проекта предусматривается строительство комплекса зданий и сооружений АЗС, а именно: -

операторная с магазином; - топливораздаточные колонки в составе: ТРК бензин - 2 шт., ТРК диз. топ-ливо - 2 шт.; - навес; - резервуарный парк, в составе: резервуары РГС-25 м3 – 2 шт., РГС-50 м3 – 2 шт.; - очистные сооружения, в составе: камера-фильтр, маслосборник, отстой-ник, сборник очищенной воды; - дизельгенератор; - хозяйственно-противопожарные резервуары 2 шт., V=50 м3; - площадка ТБО; - информационное табло; - пожарный щит; - площадка для слива машин; - КТП (существующее). В рамках рабочего проекта предусматривается планировка рельефа пло-щадки строительства с устройством уклона в сторону организованной системы лотков, предназначенных для отвода ливневых стоков и условно-замазученных стоков, в проектируемые очистные сооружения. На территории проектируемой АЗС также предусматривается устройство сквозного автомобильного проезда с использованием как существующего съезда с автомагистрали дороги, так и с учетом устройства дополнительного примыка-ния к автотрассе. Также на проектируемой АЗС предусмотрен круговой проезд с устрой-ством разворотной площадки и парковочной зоны. На объекте строительства предусмотрено несколько типов покрытия. По-крытие проезжей части — асфальтобетон, покрытие зоны заправки вокруг ТРК — не искрящий монолитный цементобетон, площадка слива — не искрящее покрытие на проезжей части принято согласно норм СНиП РК 3.03-01-2013 — 6,0 м в две полосы движения.

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Рабочим проектом предусмотрена стационарная автозаправочная станция на планируемое максимальное количество заправляемых автомобилей 24 ав-то/час. Марки планируемых к реализации нефтепродуктов на АЗС: ДТ (дизельное топливо); бензин АИ-92; бензин АИ-95. В составе АЗС предусмотрены следующие основные здания и сооружения, занятые в технологическом процессе: резервуарный парк (топливохранилище), подземный, состоящий из четы-рёх резервуаров общим объемом 150 м³, установленных в железобетонном сар-кофаге, в том числе: два резервуара V = 50 м³ для дизельного топлива: два резервуара V = 25 м³ один для бензина марки АИ-92, другой для бен-зина марки АИ-95; топливораздаточные колонки, в составе: ТРК типа ТОКНЕІМ 2х2 для выдачи только ДТ 1 шт.; ТРК типа ТОКНЕІМ 3х6 для выдачи ДТ, АИ-92, АИ-95 2 шт. операторная, совмещенная с магазином, оборудованная приборами ди-станционного управления технологическими узлами АЗС, а также оборудовани-ем учета и передачи данных по отпускаемым нефтепродуктам..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительства: 10 месяцев. Начало строительства 2 квартал 2023 года. Начало эксплуатации 2023 г., Сроки завершения эксплуатации не определены, Сроки постутилизации 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 Земельный участок, площалью 0,1095 га, предназначенный для размещеняи и обслуживания здания и автозаправочной станции. Акт на земельный участок №0263556 от 12.02.2010 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 канал имени К.Сатпаева расположен на рас-стоянии около 2,8 км в северном направлении.Источник водоснабжения привозная вода. Объем воды на период СМР: хоз-бытовая 237,15 м³ куб.м., техническая 237,15 м³, куб.м., на период эксплуатации на хозяйственно-питьевые нужды 62,05 м3; на производственные нужды 55.0 м3.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Источник водоснабжения – привозная вода.;

объемов потребления воды Объем воды на период СМР: хоз-бытовая - 237,15 м $^3$  куб.м., техническая - 237,15 м $^3$ , куб.м., на период эксплуатации - на хозяйственно-питьевые нужды 62,05 м $^3$ ; на производственные нужды – 55.0 м $^3$ .;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На хозяйственно-питьевые нужды и технические нужды (пожаротушение, мойка оборудования) 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 ри СМР используется щебень, электроды (сварочный материал), пропан-бутановая смесь, битум гидроизоляционный, краска-эмаль, автотехника.;
- 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) Наименование отходящих ЗВ при СМР: Железо (II, III) оксиды (Класс - 3), Олово оксид -0,0000005 т. (Класс - 3), Марганец и его соединения (класс - 2), Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (класс -2), Азот (II) оксид (Азота оксид) (Класс - 3), Углерод (Класс - 3), Сера диоксид (Класс - 3), Углерод оксид. (Класс - 4), Фториды неорганические (класс - 2), Фтористые газообразные соединения (класс - 2), Диметилбензол (класс - 3), Метилбензол (класс 3), Бутилацетат. (класс 4), Бенз/а/пирен (класс 1), Формальдегид. (класс 2), Пропан-2-он - (класс 4), Бензин (нефтяной, малосернистый) (класс 4), Керосин (класс 1.2), Уайт-спирит (класс 1), Взвешенные частицы (класс 3), Свинец и его неорганические соединения (класс 1), Углеводороды предельные С12-С19 класс 4), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (класс 3), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20-0,0069 т. (класс 3), Пыль абразивная- (класс 0.04). Объем выбросов на период СМР - 3,54193927 тонн. эксплуатации: Сероводород (Дигидросульфид) (класс 2), Смесь углеводородов предельных С1-С5 (ОБУВ 50), Смесь углеводородов предельных С6-С10 (ОБУВ 30), Пентилены (амилены - смесь изомеров) (Класс - 4), Бензол (Класс 2), Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Класс 3), Метилбензол (Класс 3), Этилбензол (Класс 3), Углеводороды предельные С12-С19 (Класс 4). Объем выбросов на период эксплуатации -3,0795 тонн..
- 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 строительства хозбытовые сточные воды от рабочих будут от-водиться в биотуалет. От здания операторной сброс стоков осуществляется в сбросной колодец выгреб объемом 3 м3, с последующей откачкой и

вывозом в специально отведенное место, определенное уполномоченным органом. Так же предусмотрено устройство двух сбросных колодцев объемом 3,5 м3 каждый для сброса воды из приямка в помещении водомерного узла и посудомоечной машины. Также проектом предусмотрена сеть канализации нефтесодержащих стоков, предназначенная для приема поверхностных стоков с площадки АЗС, через ло-ток с пескоуловителем и отведения их на проектируемый комплекс очистных со-оружений, 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 по заданию отдела «ОГС» предусматривается сооружение камеры для очистки стоков . Камера представляет собой монолитное железобетонное сооружение, состоящее из 2-х отсеков, наружные габариты 3,05х2,0 высота 1,9 м. Камера выполнена из бетона кл.С16/20, толщина стен принята 250 мм на естественном основании. Армирование камеры принято из арматурных сеток 

12A400. 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 На период строительства будут образовываться следующие виды отходов: Загрязненные упаковочные материалы 0,046 т., ТБО- 1,95 т., строительные отходы 802,03 т., огарки сварочных электродов 0,0105 т., промасленная ветошь 0,007239 т., отходы асфальта 349.8 т., остатки упаковочных материалов (картон) 0,014 т.. Остатки упаковочных материалов (мешки) 0.0015 т., лом черных металлолома 3,126835 т., отходы ПВХ 0,21258, древесные отходы 0,45 т., отход асфальта 457,8 т. Хранение в спецместах, вывоз отходов спецорганизациям На период эксплуатации: промасленная ветошь 0,127 т.; твердые бытовые отходы 0,3 т., грунт, загрязненный нефтепродуктами-0,34 т., лампы 0,0055 т, смет 2,5 т. Хранение в спецместах, вывоз отходов спецорганизациям.
- 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 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 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 строительство, ранее Етрилюрования (доскумленца, доскумленца, доскум доск
- 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): АМРЕНОВ КАЗБЕК СЕИЛХАНОВИЧ

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



