

KZ81RYS00466356

26.10.2023 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 "Гелиос", 050000, Республика Казахстан, г.Алматы, Алмалинский район, улица КАРАСАЙ БАТЫРА, дом № 69, 990940004405, САРСЕНОВА ДИАНА БАКЫТЖАНОВНА, 87272-59-62-41, info@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 №19, расположенной по адресу: Павлодарская область, г.Экибастуз, трасса Экибастуз-Павлодар. Согласно пп.10.29 п.10 раздела 2 приложения 1 ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК данное производство входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности 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 действующей АЗС, расположенной в свою очередь в городе Экиба-стуз Павлодарской области, вдоль автомобильной дороги «Павлодар-Экибастуз» на въезде в город, район автомобильного моста. Площадка АЗС имеет координаты 51°45'48.54"С, 75°20'23.92"В..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В рамках данного рабочего проекта, предусматривается строительство комплекса зданий и сооружений АЗС, а

именно: - операторная с магазином; - топливораздаточные колонки, в составе: ТРК бензин 3 шт., ТРК диз. топ-ливо 1 шт., ТРК для газа – 1 шт.; - навес; - газгольдер; - очистные сооружения, в составе: камера-фильтр, маслосборник, отстой-ник, сборник очищенной воды; - площадка ТБО; - информационное табло; - пожарный щит; - парковка для автомобилей, в т.ч.: - легковой автотранспорт – 16 мест; - грузовой автотранспорт – 16 мест. - резервуарный парк: 12,5 м.куб – 4 шт.; 25 м.куб. – 2 шт.; 10 м.куб - 1 шт. Установка КТП и дизель-генератора согласно заданию на проектирование предусматриваются отдельным проектом. Компонка и ориентация генплана предусматривает функционально-производственное зонирование территории площадки строительства по размещению основных производственных, подсобно-производственных и вспомогательных зданий и сооружений, с учетом санитарных и противопожарных требований, видов обслуживаемого транспорта и людских потоков, коридоров коммуникаций, технологической связи, обеспечения автомобильного подъезда ко всем зданиям и сооружениям. 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 строительства предусмотрено несколько типов покрытия. Покрытие проезжей части – асфальтобетон, зоны заправки вокруг ТРК, площадки для слива автоцистерны – не искрящее покрытие из бетонной плитки. Объем и вид реализации нефтепродуктов в год: бензин - 12000 м3, дизельное топливо - 6000 м3. Реализация СУГ составляет 2000000 л/год.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности АЗС рассчитана на максимальное число запрашиваемых автомобилей - до 500 заправок в сутки (в час пик - до 135 авто/час). Марки планируемых к реализации нефтепродуктов на АЗС: - ДТл (дизельное топливо летнее); - ДТз (дизельное топливо зимнее); - бензин АИ-92; - бензин АИ-95; - бензин АИ-95 Prime; - бензин АИ-98; - СУГ. В составе АЗС предусмотрены следующие здания и сооружения: а) Топлиохранилище подземное из шести подземных резервуаров общим объемом не 100 м³ в железобетонном кожухе, в том числе: - резервуар стальной горизонтальный РГСР-25 - 2 шт.; - резервуар стальной горизонтальный РГСР-12,5 - 2 шт. б) Топливораздаточные колонки в составе: Один островок с ТРК № 1 типа Adast V-line 4702.040/130 для выдачи двух продуктов-ДТл и ДТз, один островок с ТРК № 2 типа Adast V-line 4704.080 для выдачи четырех продуктов - АИ-92, АИ-95, АИ-95 Prime, ДТз, два островка с ТРК № 3 и ТРК № 4 типа Adast V-line 4704.080 для выдачи трёх продуктов-АИ-92, АИ-95, АИ-95 Prime, ДТл. 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. Объем и вид реализации нефтепродуктов в год: бензин - 12000 м3, дизельное топливо - 6000 м3. Реализация СУГ составляет 2000000 л/год.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и деутилизацию объекта) Продолжительность строительства: 7 месяцев. Начало строительства – 2 квартал 2024 года. Начало эксплуатации – 2024 г., Сроки завершения эксплуатации – не определены, Сроки деутилизации – не определены.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и деутилизацию 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 0,1101 га, 0,0040 га., 0,1479 га, 0,8814 га., предназначенный для размещения и обслуживания здания и автозаправочной станции. Акты приведены в приложении к настоящей заявке РООС;

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 – озеро Ащиколь – расположен на расстоянии около 3,2 км

в северо-западном направлении. Источник хозяйственного водоснабжения на период реконструкции – привозная вода питьевого качества. Объем воды на период СМР: хоз-бытовая - 165,85 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 выполнено от действующего магистрального водовода 800 мм ГКП «Горводоканал». на хозяйственно-питьевые нужды 36,5 м³;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Источник хозяйственного водоснабжения на период реконструкции – привозная вода питьевого качества. На период эксплуатации система водоснабжения АЗС централизованная. Водоснабжение выполнено от действующего магистрального водовода 800 мм ГКП «Горводоканал»;

объемов потребления воды Объем воды на период СМР: хоз-бытовая - 165,85 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: на хозяйственно-питьевые нужды 36,5 м³;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов СМР: на хозяйственно-питьевые нужды и технические нужды при СМР. 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 рамках намечаемой деятельности использование объектов животного мира не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования рамках намечаемой деятельности использование объектов животного мира не предусматривается.;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира 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 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 большим 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 строительства хозяйственные сточные воды от рабочих будут отводиться 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 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 по заданию отдела «ОГС» предусматривается сооружение камеры для очистки стоков. Камера представляет собой монолитное железобетонное сооружение, состоящее из 2-х отсеков, наружные габариты 3,05x2,0 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 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. На период строительства будут образовываться следующие виды отходов: Загрязненные упаковочные материалы – 0,0273 т., ТБО- 1,3625 т., строительные отходы – 595,088 т., огарки сварочных электродов – 0,0052 т., промасленная ветошь – 0,010668 т., отходы асфальта – 349.8 т., остатки упаковочных материалов (картон) – 0,007 т.. лом металла - 40,191592 т. Отходы ПВХ - 0,82048 т. Отходы металлов, загрязненные опасными веществами- 13,234 т Лом электрооборудования - 2,3 тонн. Отходы кабеля - 2,4 т. На период эксплуатации будут образовываться следующие виды отходов: - твердые бытовые отходы (коммунальные) – 0,3 т.; - промасленная ветошь - 0,127 т.; - грунт, загрязненный нефтепродуктами - 0,41 т/год.; - лампы светодиодные отработанные - 0,0046 т/год.; - смет с твердых покрытий - 2,5 т/год. 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 фоновые 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 отдельного 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 планировалась (на участке, где и сейчас действует) в здании 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):

Д.Б. Сарсенова

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

