



140005, Павлодар қаласы, Олжабай батыр көшесі, 22,  
тел: 8 (7182) 53-29-10, e-mail: [Pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz](mailto:Pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz)

140005, город Павлодар, ул. Олжабай батыра, 22,  
тел: 8 (7182) 53-29-10, e-mail: [Pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz](mailto:Pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz)

ТОО «Гелиос»

## Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлено Заявление о намечаемой деятельности, за №КЗ61RYS01690177 от 21.04.2026 года.

### Общие сведения

Намечаемой деятельностью планируется реконструкция АЗС №16, Павлодарского филиала расположенной по адресу: ТОО «Гелиос», РК, Павлодарская область, Успенский район, с. Успенка, развилка на въезде в с. Успенка на расстоянии ориентировочно 80 км от областного центра г. Павлодара. Участок проведения работ предусматривается на территории действующей АЗС. Координаты: 52°53'23.77"С, 77°24'41.71"В.

Вид деятельности принят согласно: п.п.10.29 п.10 раздела 2 приложения 1 к Экологическому Кодексу РК от 02.01.2021 года (*далее - ЭК РК*), места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (*метана, пропана, аммиака и других*), производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводов (*метанола, бензола, толуола и других*), спиртов, альдегидов и других химических соединений.

Согласно пп.72 п.1, Раздела 3 Приложения 2 к ЭК РК, автозаправочные станции по заправке транспортных средств жидким и газовым моторным топливом относятся к объектам III категории.

### Краткое описание намечаемой деятельности

На территории АЗС размещены: одноэтажное здание операторной АЗС, совмещенное с магазином, навес, ТРК, резервуарный парк, дизель-генератор, КТП, ограждение. На площадке действующей АЗС имеется асфальтобетонное покрытие и покрытие из брусчатки. Рабочим проектом предусматривается планировка рельефа площадки 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 планируется устройство сквозного автомобильного проезда, с использованием существующих съезда/заезда с автодороги. Существующие объекты комплекса АЗС подключены к централизованным инженерным коммуникациям (*водопровод, электроснабжение*), канализация - септик, теплоснабжение - электроконвекторы, установленные в здании операторной. Годовой общий грузооборот топлива 18 000 м<sup>3</sup>/год: бензин - 12000 м<sup>3</sup>/год; дизель - 6000 м<sup>3</sup>/год. Максимальное количество заправляемых автомобилей - 500 заправок в сутки. Марки планируемых к реализации нефтепродуктов на АЗС: ДТл (*дизельное топливо летнее*), ДТ Prime (*дизельное топливо Prime*), бензин АИ-9, бензин АИ-92 Prime, бензин АИ-95, бензин АИ-95 Prime.

Планируется реконструкция комплекса зданий и сооружений АЗС, а именно: расширение здания операторной с магазином; замена топливораздаточных колонок, в составе: ТРК бензин - 3 шт, ТРК дизельное топливо - 1 шт. (*с изменением места установки*); замена навеса топливораздаточных колонок; установка очистных сооружений, в составе: камера-фильтр, маслосборник, отстойник, сборник очищенной воды; устройство площадки ТБО (*новое место установки*); замена информационного табло, без изменения места установки; устройство пожарного щита; устройство нового подземного резервуарного парка СНП, с площадкой слива СНП (*без изменения места установки*); установка нового КТП большей мощности; установка нового ДГУ; установка двух новых молниеприемников; установка противопожарных резервуаров. Реконструируемая АЗС, согласно заданию на проектирование, рассчитана на число заправляемых автомобилей - среднее 20 авто/час, 135 и более заправок в ч/пик (*до 500 заправок в сутки*).



Водопотребление на хоз-питьевые нужды в период строительства будет осуществляться привозной водой питьевого качества. Обеспечение строительства водой будет осуществляться привозной бутилированной водой из с. Успенка. Для отведения сточных вод предусмотрен временный биотуалет. Расход питьевой составит: 38,09 м<sup>3</sup>/год., расход технической привозной воды будет составлять 236,83 м<sup>3</sup>. Общий расход воды на этап эксплуатации составляет - 91,3м<sup>3</sup>/год. На питьевые нужды - 91,3м<sup>3</sup>/год.

Согласно сведениям заявления, воздействие на растительный и животный мир не предусмотрено.

Предполагаемые сроки проведения строительно-монтажных работ 7 месяцев: начало - май 2027 год, окончание - ноябрь 2027 года.

К мерам по предупреждению, по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного: по атмосферному воздуху: проведение технического осмотра и профилактических работ технологического оборудования; механизмов и автотранспорта. По поверхностным и подземным водам: организация системы сбора и хранения отходов производства; контроль герметичности всех емкостей, во избежание утечек воды. По недрам и почвам: будут приниматься меры, исключающие загрязнение плодородного слоя почвы минеральным грунтом, строительным мусором, нефтепродуктами и другими веществами, ухудшающими плодородие почв. По отходам производства: своевременная организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов. По физическим воздействиям: содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка; строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций; обязательное соблюдение правил техники безопасности. По растительному миру: перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами; установка информационных табличек в местах произрастания редких и исчезающих растений на территории объекта. По животному миру: контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц без разрешения уполномоченного органа; установка информационных табличек в местах гнездования птиц; воспитание для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным; установка вторичных глушителей выхлопа на спецтехнику и авто транспорт; регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей; осуществление жесткого контроля нерегламентированной добычи животных; ограничение перемещения техники специально отведенными дорогами.

#### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ на период проведения строительно-монтажных работ - 1,559875 тонн/год, на период эксплуатации - 9,268620004тонн/год.

Основными отходами при проведении строительных работ будут являться коммунально-бытовые отходы, огарки сварочных электродов, тара из-под ЛКМ, отходы строительства, ветошь. Твердо-бытовые отходы (ТБО) - 1,575 тонн/год; огарки сварочных электродов - 0,0058 тонн/год; тара из-под лакокрасочных материалов - 0,087 тонн/год; отходы строительства - 1380,3 тонн/год; ветошь - 0,01397тонн/год. На период эксплуатации отходами будут являться коммунально-бытовые отходы, твердо-бытовые отходы - 0,750 тонн/год. ткани для вытирания - 0,1270 тонн/год; грунт, загрязнённый нефтепродуктами - 0,54 тонн/год; отходы уборки территории - 2,5 тонн/год. Предусматривается временное хранение образовавшегося объема отходов в закрытых контейнерах до передачи их по предварительному заключенному договору со специализированной организацией. Срок хранения составляет не более 6 месяцев.

#### **Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.**

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (*Утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280. Далее - Инструкция*), не прогнозируются.

Воздействия на окружающую среду, при реализации намечаемой деятельности не приведёт к случаям предусмотренных в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку в соответствии с пп.2 п.3 ст.49 ЭК РК. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией по организации и проведению экологической оценки.

В соответствии с пп.2 п.2 ст.88 ЭК РК, государственная экологическая экспертиза в отношении проектной документации по строительству и (или) эксплуатации объектов III категории при подготовке декларации о воздействии на окружающую среду, организуется и проводится местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы.



При проведении экологической оценки необходимо учесть замечания и предложения, отраженные в протоколе от 22.04.2026 года, размещенного на сайте <https://ecportal.kz/>.

**Руководитель Департамента**

**К. Мусапарбеов**

Исп.: Назарова С.М.  
532354

Руководитель

Мусапарбеов Канат Жантуякович

