

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АҚМОЛА
ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ
ДЕПАРТАМЕНТІ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Кокшетау қ., Пушкина көшесі, 23
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

Гладких Александр
Александрович

Заключение

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ76RYS00444427 от 21.09.2023 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Размещение газозаправочного модуля $V=10$ м³ для заправки автомашин сжиженным углеводородным газом (далее – СУГ).

Классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан: 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 (раздел 2, п. 10, п.п. 10.29).

В административном отношении объект расположен в Акмолинской области, в Аршалынском районе, с. Жибек Жолы.

Краткое описание намечаемой деятельности

Ближайшая жилая зона находится в западном направлении на расстоянии 140 м и юго-западном направлении – 130 м.

Планируется установка газозаправочного модуля $V=10$ м³ для заправки автомашин сжиженным углеводородным газом. Технологический комплекс, предназначенный для хранения и розничной реализации сжиженного



углеводородного газа владельцам транспортных средств, использующим его в качестве топлива.

Установка газозаправочного модуля не предусматривает строительномонтажные работы. При эксплуатации объекта выбросы в атмосферный воздух осуществляются от 4-х неорганизованных источников:

Резервуар СУГ – источник 6001;

Неплотности оборудований – источник 6002;

Газозаправочная колонка – источник 6003;

Насосный агрегат – источник 6004.

Режим работы предприятия – 365 дней в году, круглосуточно. Годовой объем реализации СУГ составляет – 700 тонн в год..

Начало работы газозаправочного модуля планируется в 2023 году, окончание в 2028 году.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Общая площадь объекта – 0,1073 га. Кадастровый номер 01-005-056-1604. Целевое назначение земельного участка: для авто газозаправочной станции.

Ближайший водный объект – р. Ишим находится в западном направлении на расстоянии 930 м от проектируемого объекта.

Вид водопользования – общее. Объем водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды – 18,25 м³/год.

До массового освоения целинных земель на прилегающей к площадке установки территории существовала степная растительность, а также луговая и болотная, редко лесная. На участках мелкосопочника растительность богаче и развита, в основном, ковыльно-типчаковая группировка с примесью грудницы. В понижениях лугово-степная, а в условиях избыточного увлажнения (западинах) развивается лугово-болотная растительность с преобладанием осоковых. В пределах планируемого участка растительность отсутствует в силу урбанизированности территории. Воздействие на растительность и изъятие растительности не ожидается.

На прилегающей к размещению территории распространены типичные степные животные: волк, лисица, корсак, степной хорь, заяц-русак, степная пищуха. На землях, используемых под сельское хозяйство, обитают различные виды полевок и мышей, хомяки, суслики; на участках целины – сурок, степная пеструшка. Воздействие на животный мир и изъятие животных не ожидается.

Ориентировочный объем выбросов в атмосферный воздух составит 3,78455 тонн/ год. Перечень ЗВ: бутан, пропан-2-он (Ацетон). Данные загрязняющие вещества относятся к 4 классу опасности.

В период проведения работ сбросы не предусматриваются.

Во время работы газозаправочного модуля отходами являются смешанные коммунальные отходы. Общий объем данного вида отхода составляет – 0,15 тонн/год. Смешанные коммунальные отходы образуются в



процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору с компанией, имеющей лицензию на вывоз отходов. Срок временного хранения составляет 6 месяцев.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам III категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости 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» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. № 280, далее – Инструкция) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.25, п.28, п.29 Главы 3 Инструкции:

- приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;
- в черте населенного пункта или его пригородной зоны.

Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

И.о.руководителя

Е. Ахметов

Исп.:Н. Бегалина
Тел:76-10-19





020000, Кокшетау қ., Пушкина көшесі, 23
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

Гладких Александр
Александрович

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены:

- 1.Заявление о намечаемой деятельности;
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ76RYS00444427 от 21.09.2023 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

В административном отношении объект расположен в Акмолинской области, в Аршалынском районе, с. Жибек Жолы.

Общая площадь объекта – 0,1073 га. Кадастровый номер 01-005-056-1604. Целевое назначение земельного участка: для авто газозаправочной станции.

Ближайший водный объект – р. Ишим находится в западном направлении на расстоянии 930 м от проектируемого объекта.

Вид водопользования – общее. Объем водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды – 18,25 м3/год.

До массового освоения целинных земель на прилегающей к площадке установки территории существовала степная растительность, а также луговая и болотная, редко лесная. На участках мелкосопочника растительность богаче и развита, в основном, ковыльно-типчаковая группировка с примесью грудницы. В понижениях лугово-степная, а в условиях избыточного увлажнения (западинах) развивается лугово-болотная растительность с преобладанием осоковых. В пределах планируемого участка растительность отсутствует в силу урбанизированности территории. Воздействие на растительность и изъятие растительности не ожидается.



На прилегающей к размещению территории распространены типичные степные животные: волк, лисица, корсак, степной хорь, заяц-русак, степная пищуха. На землях, используемых под сельское хозяйство, обитают различные виды полевок и мышей, хомяки, суслики; на участках целины – сурок, степная пеструшка. Воздействие на животный мир и изъятие животных не ожидается.

Ориентировочный объем выбросов в атмосферный воздух составит 3,78455 тонн/ год. Перечень ЗВ: бутан, пропан-2-он (Ацетон). Данные загрязняющие вещества относятся к 4 классу опасности.

В период проведения работ сбросы не предусматриваются.

Во время работы газозаправочного модуля отходами являются смешанные коммунальные отходы. Общий объем данного вида отхода составляет – 0,15 тонн/год. Смешанные коммунальные отходы образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору с компанией, имеющей лицензию на вывоз отходов. Срок временного хранения составляет 6 месяцев.

Выводы

1. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Экологического Кодекса РК (далее - Кодекс).
2. Необходимо предусмотреть отдельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов, согласно статьи 320 Кодекса.
3. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, охраны от воздействия на прибрежные и водные экосистемы, животного и растительного мира, обращения с отходами.
4. С целью рационального использования водных ресурсов, необходимо конкретизировать источник водоснабжения для технических нужд согласно статьи 219 Кодекса.
5. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложению 4 к Кодексу.
6. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области
Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства



здравоохранения Республики Казахстан рассмотрев копию заявления о намечаемой деятельности с материалами Гладких А.А. за № KZ76RYS00444427 от 21.09.2023г., сообщает следующее.

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» должностные лица Департамента и его территориальных подразделений выдают санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты:

- 1) нормативной документации по обоснованию по предельно допустимым выбросам;
- 2) предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду;
- 3) зонам санитарной охраны;
- 4) а также устанавливают (изменяют) санитарно-защитные зоны (далее – СЗЗ) действующих объектов, по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов обоснования СЗЗ.

Планируется установка газозаправочного модуля V=10 м³ для заправки автомашин сжиженным углеводородным газом. Режим работы предприятия – 365 дней в году, круглосуточно. Годовой объем реализации СУГ составляет – 700 тонн в год.

В соответствии Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 объекты (автозаправочные станции, автогазозаправочные станции и другие установки по заправке) для заправки автомобильных транспортных средств всеми видами моторного топлива (жидким и газовым моторным топливом) относятся к объектам IV класса опасности с размером СЗЗ 100 м.

Согласно Перечня продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 вышеуказанный объект относится к незначительно эпидемически значимым объектам.

Согласно Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях», Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» для объектов незначительной эпидемической значимости требуется предоставление в уполномоченный орган в сфере санитарно – эпидемиологического благополучия населения уведомление о начале (или прекращении).

Вместе с тем, необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:



- в части соблюдения установленных предварительного и окончательного установленного размера санитарно – защитной зоны в соответствии;

- санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения Санитарных правил от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения»;

- требования Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

- своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».

- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» (далее – СП № 26).

- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

2. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области рассмотрев заявление о намечаемой деятельности с материалами Гладких А.А. «размещение газозаправочного модуля V=10 м³ для заправки автомашин сжиженным углеводородным газом (далее – СУГ)



расположенного по адресу: Акмолинская область, Аршалынский район, с. Жибек Жолы, ул. Аль-Фараби, земельный участок 1/5» сообщает следующее.

В соответствии с приложением 4 Экологического кодекса Республики Казахстан Гладких А.А. необходимо предусмотреть мероприятия по снижению негативного воздействия на флору и фауну на территории антропогенного воздействия.

В ходе осуществления хозяйственной деятельности полученного заявления на намечаемую деятельность, будут образовываться и накапливаться отходы. Согласно статьи 319 Экологического кодекса Республики Казахстан, необходимо разработать план управления отходами.

И.о.руководителя

Е. Ахметов

Исп.:Н. Бегалина

Тел:76-10-19

И.о. руководителя

Ахметов Ержан Базарбекович

