

"Қазақстан Республикасы Экология және
табиғи ресурстар министрлігінің
Экологиялық реттеу және бақылау
комитеті" республикалық мемлекеттік
мекемесі



Республиканское государственное
учреждение "Комитет экологического
регулирования и контроля
Министерства экологии и природных
ресурсов Республики Казахстан"

АСТАНА ҚАЛАСЫ, Мәңгілік Ел Даңғылы,
№ 8 үй

Номер: KZ84VVX00377671

Г.АСТАНА, Проспект Мангилик Ел, дом
№ 8

Товарищество с ограниченной
ответственностью "ЮДиКом LTD"

070008, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН,
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ,
УСТЬ-КАМЕНОГОРСК Г.А., Г.УСТЬ-
КАМЕНОГОРСК, улица Ульяновская, здание
№ 100/13

Мотивированный отказ

Дата выдачи: 05.06.2025 г.

Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление № KZ22RVX01339772 от 22.04.2025, сообщает следующее:

Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности по эксплуатации склада взрывчатых материалов, расположенного по адресу: «Алматинская область, город Конаев, Шенгельдинский с.о. учётный квартал № 159, участок № 440»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО "ЮДиКом LTD", 070008, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, улица Ульяновская, здание № 100/13, 051040010216, Сейтказин Арман Еркайратович, 8/7232/25-08-02, assel-s@inbox.ru.

Участок расположения объекта представляет собой участок трапециевидной формы. Целевое назначение участка для строительства и эксплуатации склада взрывчатых материалов. В рамках намечаемой деятельности по хранению взрывчатых материалов предусмотрено хранение взрывчатых веществ в количестве до 120 тонн, а также хранение средств инициирования в количестве до 5 тонн. Хранение взрывчатых материалов будет осуществляться в специализированных хранилищах. Хранилища взрывчатых веществ и средств инициирования представляют собой одноэтажные здания, оснащенные системой вентиляции и пожарной безопасности для обеспечения безопасного хранения, предотвращения случайного возгорания и детонации и обеспечения быстрого реагирования в случае чрезвычайной ситуации. Проведение обследования взрывчатых материалов предусматривается в лаборатории, сооружённой из металлического морского контейнера. В рамках намечаемой деятельности по производству взрывчатых веществ, предусмотрено производство промышленных гранулированных взрывчатых веществ в количестве до 7300 тонн в год. Для промывки смесительного оборудования

предусматривается использование воды в объёме до 10 м³/год. В рамках намечаемой деятельности предполагается проведение испытаний и уничтожение взрывчатых материалов, сжигание отработанной тары ВМ (упаковочные мешки и гофрокартонные коробки), а также сжигание ветоши, загрязнённой взрывчатыми материалами на испытательном полигоне. Полигон представляет собой огороженную, спланированную, углублённую площадку с траверсами по контуру, площадью 30 x 40 м, защищённую обвалованием. Испытания образцов закупаемых взрывчатых материалов будут производиться при каждом поступлении новой партии (входной контроль), а также ежегодно при хранении. Испытание образцов производимых на объекте взрывчатых веществ предусматривается в малом количестве с произведённой партии. К юго-западу от полигона расположено укрытие для взрывников – защитное железобетонное сооружение, предназначенное для защиты персонала от действия ударной волны при проведении взрывных работ, а также влияния окружающей среды (атмосферные осадки). Укрытие располагается под землей, обнесено защитной обваловкой. Сжигание отработанной тары ВМ и ветоши, загрязнённой взрывчатыми материалами, предусматривается в металлическом контейнере на территории полигона. Количество сжигаемой тары составит: упаковочные мешки - до 14 тонн в год, гофрокартонные коробки – до 0,2 тонн в год; количество сжигаемой ветоши - до 0,015 тонн в год. Доставка ВМ и сырья: закупаемые взрывчатые материалы, сырье для изготовления взрывчатых веществ будут доставляться на объект специализированным автотранспортом. Поступающие и изготавливаемые взрывчатые материалы будут храниться в четырёх специализированных хранилищах. Аммиачная селитра будет храниться в специализированном складе. Дизельное топливо будет перекачиваться для хранения в металлический поверхностный резервуар. Производство взрывчатых веществ будет осуществляться следующим образом: Материалы для приготовления взрывчатых веществ будут доставляться спецавтотранспортом из контейнерного склада в пункт изготовления. Далее производится засыпка материалов в приемный бункер. Из приемного бункера материалы будут подаваться шнековым транспортером в смесительную гравитационную установку. Дизельное топливо будет подаваться из поверхностного резервуара в расходный металлический резервуар, из которого будет дозированно подаваться в смесительную установку. В смесительной установке будет происходить смешивание компонентов. После перемешивания, полученные взрывчатые вещества будут выгружены на шнековый транспортер и далее в дозирующее устройство. Из дозирующего устройства взрывчатые вещества будут подаваться в мешки. Мешки с взрывчатыми веществами будут герметично завязываться или зашиваться зашивочной машинкой и направляться на временное хранение для последующей реализации. По окончанию смены будет производиться промывка водой и влажная протирка смесительного оборудования. Сточные воды после промывки и протирки оборудования из смесительной установки будут собраны в ловушку-отстойник, представляющую собой металлическую ёмкость, и подвергнуты отстаиванию. Дизельное топливо, образующее плёнку на поверхности сточных вод, будет ручным способом отделяться и собираться в металлические бочки. Сточные воды, после очистки от отходов дизельного топлива, будут повторно использоваться для промывки смесительного оборудования. В случае непригодности для повторного использования они будут собраны в металлические бочки для последующего использования при забойке скважин в ходе деятельности ТОО «ЮДиКом LTD» в рамках заключённых договоров на проведение буровзрывных работ на территории объектов сторонних операторов. В случае возможного возникновения проливов нефтепродуктов они подлежат устраниению путём засыпки сорбционными материалами. Далее загрязнённые сорбционные материалы

подлежат сбору и последующему уничтожению путём использования при забойке скважин в рамках деятельности ТОО «ЮДиКом LTD» в рамках заключённых договоров на проведение буровзрывных работ на территории объектов сторонних операторов.

Согласно ст. 76 Экологического Кодекса РК (далее-Кодекс) при наличии замечаний к проекту отчета о возможных воздействиях уполномоченный орган в области охраны окружающей среды направляет такие замечания инициатору в течение семнадцати рабочих дней с даты регистрации заявления на проведение оценки воздействия на окружающую среду. Такие замечания должны быть устраниены инициатором в течение пяти рабочих дней со дня направления замечаний. Если подписанный протокол общественных слушаний не представлен в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды до истечения срока устранения замечаний, установленного частью первой настоящего пункта, выдается заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду с выводом о недопустимости реализации намечаемой деятельности. Протокол общественных слушаний и доработанный отчет с устранимыми замечаниями и предложениями услугополучателем не был предоставлен в установленные сроки.

В связи с отсутствием доработанного отчета с устранением замечаний и предложений, выданные замечания не сняты.

В связи с вышеизложенным, представленный отчет о возможных воздействиях к проекту Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности по эксплуатации склада взрывчатых материалов, расположенного по адресу: «Алматинская область, город Конев, Шенгельдинский с.о. учётный квартал № 159, участок № 440» не допускается к реализации

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович

