



ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

010000, Астана қ., Мәңгілік Ел даңғылы, 8
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Астана, проспект Мангилик Ел, 8
«Дом министерств», 14 подъезд
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№ _____

ОО «ЮДиКом LTD»

Закключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду

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

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ОО «ЮДиКом LTD» (БИН): 051040010216, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, город Усть-Каменогорск, ул. Ульяновская, 100/13 телефон: +7 (7232) 25 0802, e-mail: udikomltd@gmail.com телефон: +7 (7272) 42 7283 ответственные лица инициатора намечаемой деятельности: - Сейтказин Арман Еркайратович, директор ОО «ЮДиКом LTD», Алимханов Ринат Советович, главный инженер ОО «ЮДиКом LTD».

Разработчик: ОО «СП ВЕКТОР» БИН: 140140022993 Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, город Усть-Каменогорск, улица Серикбаева, 1, корпус 1, офис 411 телефон: +7 (7232) 701750 e-mail: mail@spvector.com, лицензия: № 01879Р от 28 ноября 2016 года, руководитель субъекта: Честных Роман Сергеевич, директор.

2. Описание видов операций, предусмотренных в рамках намечаемой деятельности.

Намечаемая деятельность «производство и хранение взрывчатых материалов» входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным согласно п. 5.1.6, раздел 1, Приложение 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан (Далее-Кодекс).

Согласно раздела 1 приложения 2 Кодекса объект относится к I категории, согласно п. 4, п.п.4.6 - промышленное производство взрывчатых веществ.

3. Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

Закключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду
Номер: KZ69VWF00310286 Дата: 11.03.2025 г.

Протокол общественных слушаний от 15.05.2025 г.

Проект отчета о возможных воздействиях к «По эксплуатации склада взрывчатых материалов, расположенного по адресу: «Алматинская область, город Конаев, Шенгельдинский с.о. учётный квартал № 159, участок № 440».

Согласно письму ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области» №ЗТ-2024-06251782 от 30.12.2024 г., на территории, прилегающей к складу взрывчатых материалов, отсутствуют ареалы редких и исчезающих видов растений.

На период строительства объекта ранее были рассмотрены в рамках раздела «Охрана окружающей среды» рабочего проекта «Строительство склада ВМ по адресу: Алматинская область, город Конаев, учётный квартал 159, участок № 440», согласованном заключением государственной экологической экспертизы № KZ77VDC00094909 от 14.03.2023 года.

Данным проектом рассматривается период эксплуатации объекта.



4. Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности

Территориально объект расположен на территории площадью 13,7 га севернее г. Конаев по адресу: Алматинская область, г. Конаев, Шенгельдинский с.о., учётный квартал 159, участок № 440. Ближайшими населёнными пунктами (поселениями) к объекту являются: разъезд Кулан-Тобе, разъезд Таскум и село Шенгельды расположенные на расстоянии около 2,5 км к юго-западу, а также 5 и 13,5 км к северо-востоку от границ промплощадки объекта соответственно.

Также на расстоянии 1480 м к северу от объекта расположен объект сельскохозяйственного назначения - кошара. Водохранилище Капшагай - ближайший водный объект, расположено на расстоянии свыше 4 км в юго-восточном направлении от промплощадки объекта намечаемой деятельности.

5. Технические характеристики намечаемой деятельности.

Склад взрывчатых материалов является объектом оператора ТОО «ЮДиКом LTD» и предназначен для хранения, обследования, производства, испытания и уничтожения взрывчатых материалов. На рассматриваемой намечаемой деятельностью территории промплощадки склада ВМ располагаются следующие объекты:

- хранилища взрывчатых материалов;
- пункт изготовления взрывчатых материалов;
- лаборатория;
- испытательный полигон;
- административно-бытовой комплекс;
- наземные и подземные инженерные сети;
- вспомогательные здания и сооружения.

В целях усиления безопасности на территории промплощадки дополнительно выделена запретная зона, ограждённая колючей проволокой по металлическим столбам. На территории запретной зоны расположены хранилища взрывчатых материалов, а также вспомогательные сооружения обеспечения безопасности.

В рамках намечаемой деятельности предусматривается хранение, обследование, испытание и уничтожение взрывчатых материалов, производство промышленных взрывчатых веществ, сжигание отработанной тары ВМ (упаковочные мешки и гофрокартонные коробки) и ветоши, загрязнённой ВМ.

Хранение взрывчатых материалов и сырья для изготовления ВВ. В рамках намечаемой деятельности по хранению взрывчатых материалов предусмотрено хранение взрывчатых материалов в специализированных хранилищах, вместимостью до 120 тонн, в том числе хранение средств инициирования в количестве до 5 тонн. Однако, с учётом режима работы предприятия, предусматривающего закуп готовых взрывчатых материалов и производство взрывчатых веществ с целью обеспечения собственных нужд и реализации оператором сторонних объектов, принимается, что в условиях необходимости временного хранения взрывчатых материалов на территории объекта, количество единовременно хранимых на складе ВМ взрывчатых материалов не превысит 40 тонн.

Доставка закупаемых взрывчатых материалов, сырья для изготовления взрывчатых веществ на объект предусматривается специализированным автотранспортом. В целях обеспечения безопасности предусматривается проведение разгрузки взрывчатых материалов ручным способом, в светлое время суток. Хранение взрывчатых материалов будет осуществляться в четырёх специализированных хранилищах. Хранилища взрывчатых материалов 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.

Хранение дизельного топлива будет осуществляться в металлическом поверхностном резервуаре, оборудованном для безопасного хранения, исключающем его утечку или самовозгорание. Аммиачная селитра будет храниться в контейнерном складе. Контейнерный склад представляет собой металлические контейнеры, оборудованные для безопасного хранения.

Производство взрывчатых материалов. Пункт изготовления взрывчатых материалов представляет собой одноэтажное здание, оснащённое системой вентиляции, пожарной безопасности и автоматического пожаротушения, а также датчиками контроля концентраций



вредных веществ. В пункте изготовления взрывчатых материалов будет проводиться изготовление гранулированных и эмульсионных промышленных взрывчатых веществ с использованием смесительной гравитационной установки СГУ-1000 производства ТОО "KazDrilling Company". Материалы в пункт изготовления будут доставляться спецавтотранспортом с контейнерного склада. В летнее время проведение погрузочно-разгрузочных работ предусматривается за пределами пункта изготовления ВМ, в зимнее время – внутри него, с бокового борта спецавтотранспорта. Спецавтотранспорт, представленный единицей автокары (автопогрузчика) подлежит обслуживанию и содержанию под контейнерным навесом.

Засыпка аммиачной селитры в приёмный бункер транспортёра предусматривается ручным способом. Дизельное топливо будет подаваться из резервуара хранения дизельного топлива в расходный резервуар. Из приёмного бункера, шнековым транспортёром аммиачная селитра будет подаваться в смесительную гравитационную установку, куда также насосным дозатором будет подаваться дизельное топливо из расходного резервуара. Производство взрывчатых веществ будет осуществляться путём смешивания компонентов. Готовые взрывчатые вещества из смесительной установки поступают в приёмный бункер, откуда подаются на поверхность шнековым транспортёром и упаковываются в мешки. Мешки с изготовленными взрывчатыми веществами загружаются в спецавтотранспорт и направляются в хранилища на временное хранение до последующей реализации. Режим работы пункта изготовления взрывчатых материалов – до 365 дней в году. **Максимальная производительность – до 20 тонн в смену, до 7300 тонн в год.**

По окончании смены будет производиться промывка водой и влажная протирка смесительного оборудования. Сточные воды после промывки и протирки оборудования будут собраны в ловушку-отстойник, представляющую собой металлическую ёмкость, и подвергнуты отстаиванию. Дизельное топливо, образующее плёнку на поверхности сточных вод, методом ручной сепарации будет отделяться и собираться в металлические бочки. Сточные воды, после отделения дизельного топлива, будут повторно применяться для промывки смесительного оборудования. В случае непригодности сточных вод 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 сбору путём засыпки сорбционными материалами. В дальнейшем 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.

Лабораторное обследование. Образцы взрывчатых материалов будут направляться в лабораторию для обследования и подготовки к полигонным испытаниям. Лаборатория сооружена из металлического морского контейнера, оснащена необходимым набором технологического оборудования для проведения обследования на соответствие ГОСТам и другим регламентам. Образцы взрывчатых материалов, оставшиеся от лабораторного обследования и отвечающие требованиям технологических условий, будут возвращены для хранения и последующего использования.

Испытание и уничтожение ВМ, сжигание отработанной тары ВМ и ветоши, загрязнённой ВМ. Полигон представляет собой спланированную бульдозером углубленную площадку, размером 10 x 8 м, обвалованную снаружи.

В рамках намечаемой деятельности на полигоне предусматривается проведение испытаний на соответствие и уничтожение взрывчатых материалов, не соответствующих требованиям технических условий или ГОСТов, сжигание отработанной тары ВМ и сжигание ветоши, загрязнённой взрывчатыми материалами.

Испытание образцов производимых на объекте взрывчатых веществ предусматривается в малом количестве с произведённой партии. Испытания образцов закупаемых взрывчатых материалов будут производиться при каждом поступлении новой партии (входной контроль), а



также ежегодно при хранении. Партии закупаемых взрывчатых материалов, не прошедшие входной контроль, подлежат возврату изготовителю.

В процессе длительного хранения взрывчатые материалы могут частично терять способность к передаче детонации, однако сохраняют свои взрывчатые свойства. Уничтожение части взрывчатых материалов, не отвечающих требованиям технических условий или ГОСТов ВМ, предусматривается на полигоне. Уничтожение другой части взрывчатых материалов предусматривается путём использования в рамках деятельности ТОО «ЮДиКом LTD» в рамках заключённых договоров на проведение буровзрывных работ на территории объектов сторонних операторов, путём добавления к основному заряду взрывчатых материалов.

В рамках намечаемой деятельности на испытательном полигоне планируется испытание и уничтожение взрывчатых материалов в количестве до 2,6 тонн в год.

Сжигание отработанной тары 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; сжигаемой ветоши - до 0,0144 тонн в год. Упаковочные мешки представлены бумажными, а также, в связи с технологическими требованиями хранения аммиачной селитры, полипропиленовыми мешками и биг-бэгами.

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.

В целях временного укрытия сотрудников в период чрезвычайных ситуаций на территории объекта имеется убежище. Убежище представляет собой сооружение, выполненное в монолитных железобетонных конструкциях. Сооружение имеет шахту для забора чистого воздуха с поверхности земли естественным образом, обнесено защитной обваловкой. Убежище рассчитано на весь штатный состав наиболее многочисленной смены объекта.

6. Ожидаемые воздействия на окружающую среду.

Воздействие на атмосферный воздух.

Показатели эмиссий в атмосферный воздух в период строительства объекта ранее были рассмотрены в рамках раздела «Охрана окружающей среды» рабочего проекта «Строительство склада ВМ по адресу: Алматинская область, город Конаев, учетный квартал 159, участок № 440», согласованном заключением государственной экологической экспертизы № KZ77VDC00094909 от 14.03.2023 года. Показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве объекта-20,77179593 т/год.

В рамках намечаемой деятельности рассматривается только этап эксплуатации склада взрывчатых материалов. В период эксплуатации объекта прогнозируется выброс загрязняющих веществ 11 наименований от 5 источников выбросов в количестве до 1,88 тонн/год, до 0,528 г/сек.

В ходе эксплуатации объекта намечаемой деятельности прогнозируются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от следующих видов стационарных работ:

- пересыпка аммиачной селитры;
- заправка резервуаров дизельным топливом и его хранение;
- работа ДЭС при аварийном отключении электроэнергии;
- испытание и уничтожение взрывчатых материалов;
- сжигание отработанной тары ВМ и ветоши, загрязнённой ВМ

Воздействие на водные объекты.

В период осуществления намечаемой деятельности забор воды из источников водоснабжения не предусматривается. Использование воды для основной производственной деятельности не предусматривается. В рамках вспомогательной производственной деятельности (промывка и протирка смесительного оборудования) предусматривается потребление воды, в объёме до 10 м³/год.

Сточные воды после промывки и протирки оборудования будут собираться в ловушку-отстойник, представляющую собой металлическую ёмкость, и подвергнуты отстаиванию. Дизельное топливо, образующее плёнку на поверхности сточных вод, методом ручной сепарации будет отделяться и собираться в металлические бочки. Сточные воды включают в себя в том



числе остатки взрывчатых материалов. Сточные воды, после отделения дизельного топлива, будут повторно применяться для промывки смесительного оборудования. В случае непригодности сточных вод 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.

Для питьевых нужд персонала предусматривается использование привозной бутилированной воды. Потребление питьевой воды составит около 7 м³/год. Для хозяйственно-бытовых нужд и нужд вспомогательной производственной деятельности свежая вода будет доставляться специализированной организацией, спецавтотранспортом, в рамках заключённого договора. Потребление воды на хозяйственно-бытовые нужды составит до 2 тыс. м³/год.

Система водоснабжения объекта раздельная: хозяйственно - питьевая и противопожарная. Для подачи воды на хозяйственно-бытовые нужды выполнен водопровод В1, осуществляющий подачу воды с помощью блочной насосной станции с установкой повышения давления, из ёмкости объёмом 12 м³. Горячее водоснабжение АБК, душевой, лаборатории и караульного здания будет осуществляться за счет водонагревательных кранов, установленных внутри каждого из зданий на водопроводе В1.

Противопожарное водоснабжение предусмотрено от пожарных резервуаров общим объёмом 100 м³, согласно п.18.3, п.12.5.3 СНиП РК 4.01-02-2009, и будет осуществляться с помощью блочной насосной станции полной заводской готовности с насосной установкой повышения давления. Наружное пожаротушение планируется к осуществлению от пожарных гидрантов, установленных на водопроводных сетях В2.

Отвод сточных вод от зданий будет осуществляться по системе бытовой канализации К1 в запроектированные септики: от зданий АБК и душевой в септик "Чисток-9000" объёмом 9000 л, от караульного здания в септик "Биосток-1" объёмом 500л, от здания лаборатории в септик "Биосток - 3" объёмом 1500 л. Для нужд работников на территории объекта имеются биотуалеты.

Для отвода дождевых и талых вод рельеф территории склада имеет достаточный уклон от центра к периферии. Сброс сточных вод в водные объекты с площадки оператора не предусматривается.

Образование отходов.

Показатели эмиссий образования отходов в период строительства объекта ранее были рассмотрены в рамках раздела «Охрана окружающей среды» рабочего проекта «Строительство склада ВМ по адресу: Алматинская область, город Конаев, учётный квартал 159, участок № 440», согласованном заключением государственной экологической экспертизы № KZ77VDC00094909 от 14.03.2023 года. Образование отходов в период строительства объекта-16,353216 т/год.

Лимиты накопления отходов в период эксплуатации

Наименование отходов	Лимит накопления, тонн/год
Всего	17,3418
в т. ч. отходов производства	16,4389
отходов потребления	0,9029
Опасные отходы	
Упаковочные мешки	14
Гофрокартонные коробки	0,2
Ветошь, загрязнённая ВМ	0,0144
Отработанные масляные фильтры	0,0032
Отработанные топливные фильтры	0,0014
Аккумуляторы свинцовые отработанные неразобранные, с не слитым электролитом	0,025
Отработанные масла	0,0461
Ветошь промасленная	0,0149
Отходы дизельного топлива	0,4728



Загрязнённые сорбционные материалы	0,1
Неопасные отходы	
Твердые бытовые отходы	0,9
Зольный остаток	0,019
Отработанные воздушные фильтры	0,0028
Отработанные шины	0,24
Отходы спецодежды	0,312
Отходы СИЗ	0,9873
Отработанные батареи типа АА/ААА	0,0029

7. В проекте отчета о возможных воздействиях необходимо:

1. Согласно ст.320 Кодекса накопление отходов: Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления. Места накопления отходов предназначены для:

1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

4) временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико- металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

Необходимо соблюдать вышеуказанные требования Кодекса.

3. Необходимо учесть требования ст.238 Кодекса: Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

4. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий.



5. В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо предусмотреть следующее: – исключения пыления с автомобильных дорог (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления, или, необходимо использование специальных шин с низким давлением на почву (низкого и сверхнизкого давления).

6. Предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных субъектами, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность, также должна быть обеспечена неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

8. Обеспечить выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха согласно статьи 208, 210, 211 Кодекса.

9. Необходимо накапливать отходы только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

10. Необходимо следовать требованиям безопасности при обращении с взрывчатыми веществами и изделиями на их основе (предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны, характер действия веществ на организм человека, меры и средства защиты от вредного воздействия, средства пожаротушения)

11. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно требованию приложения 4 Кодекса.

12. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

13. Согласно ст. 113 рассмотреть вопрос использования наилучших доступных техник на проектируемом объекте.

Вывод: Представленный отчет «По эксплуатации склада взрывчатых материалов, расположенного по адресу: «Алматинская область, город Конаев, Шенгельдинский с.о. учётный квартал № 159, участок № 440» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

Исп. Жакупова.А
74-03-58



Приложение

Представленный Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду (ОВВ) к «По эксплуатации склада взрывчатых материалов, расположенного по адресу: «Алматинская область, город Конаев, Шенгельдинский с.о. учётный квартал № 159, участок № 440»

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах:

Объявление на интернет- ресурсе дата публикации от 11.04.2025 г.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности: ТОО «ЮДиКом LTD» (БИН): 051040010216, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, город Усть-Каменогорск, ул. Ульяновская, 100/13 телефон: +7 (7232) 25 0802, e-mail: udikomltd@gmail.com телефон: +7 (7272) 42 7283 ответственные лица инициатора намечаемой деятельности: - Сейтказин Арман Еркайратович, директор ТОО «ЮДиКом LTD», Алимханов Ринат Советович, главный инженер ТОО «ЮДиКом LTD».

Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: ТОО «ЮДиКом LTD» (БИН): 051040010216, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, город Усть-Каменогорск, ул. Ульяновская, 100/13 телефон: +7 (7232) 25 0802, e-mail: udikomltd@gmail.com телефон: +7 (7272) 42 7283 ответственные лица инициатора намечаемой деятельности: - Сейтказин Арман Еркайратович, директор ТОО «ЮДиКом LTD», Алимханов Ринат Советович, главный инженер ТОО «ЮДиКом LTD».

Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы: ТОО «СП ВЕКТОР» БИН: 140140022993 Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, город Усть-Каменогорск, улица Серикбаева, 1, корпус 1, офис 411 телефон: +7 (7232) 701750 e-mail: mail@spvector.com, лицензия: № 01879Р от 28 ноября 2016 года, руководитель субъекта: Честных Роман Сергеевич, директор.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях - kerk@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний:

15 мая 2025 в 11:00, Алматинская область, город Конаев, Шенгельдинский сельский округ, село Шенгельды, улица Сейфуллина №34, здание акимата Шенгельдинского сельского округа.

Присутствовало 20 человек.

При ведении общественных слушаний проводилась видеозапись.

Замечания и предложения госорганов к проекту Отчета о возможных воздействиях были сняты.

Замечания и предложения от общественности к проекту Отчета о возможных воздействиях были сняты.

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович



