Номер: KZ38VVX00231156

Дата: 23.06.2023

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫК РЕТТЕУ және бақылау комитетінің БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ЛЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫК МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ комитета экологического РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

090000, Орал қаласы, Л. Толстой көшесі, 59 тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

090000, город Уральск, ул. Л. Толстого, дом, 59 тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

TOO «West group»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду Отчета о возможных воздействиях на окружающую среду к рабочему проекту «Строительство кирпичного завода по адресу: РК, ЗКО, г. Уральск, улица Саратовская трасса, строение № 13»

№KZ85RVX00763040 Материалы поступили на рассмотрение: 27.04.2023 года.

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: TOO «West group», БИН 070240001463, юридический адрес: Западно-Казахстанская область, г. Уральск, проспект имени Нұрсұлтана Назарбаева, дом 216, квартира 39.

административном отношении площадка, проектируемая строительство кирпичного завода, относится к западной части территории г. Уральск Западно-Казахстанской области и находится в 11 км от окраины города, на границе месторождения «Романовское» глинистого сырья.

Площадка проектирования расположена по адресу: ЗКО, г. Уральск, 13 километр трассы Уральск-Саратов. Земельный участок оформлен Актом на право землепользования. Целевое назначение участка – для строительства автоматизированного завода ДЛЯ производства кирпича. многоугольной формы общей площадью 2,4957 га. Проезд к участку предусмотрен с северо-восточной стороны с трассы Уральск-Саратов. (Проезд к участку будет разрабатываться отдельным проектом). Здание размещено с учетом обеспечения свободного проезда техники специальных (пожарной, полиции и т.п.) при возникновении внештатных ситуаций. На планируются размещению: КТП, К мусоросборников, открытая автопарковка для обслуживающего персонала на 10 машиномест, открытая автопарковка для грузового транспорта на 7 машиномест.

Намечаемая деятельность «строительство автоматизированного завода по производству кирпича», классифицирована по подпункту 4.6 пункта 4 (установки для производства керамических продуктов путем обжига, в частности кровельной черепицы, кирпича, огнеупорного кирпича,



керамической плитки, каменной керамики или фарфоровых изделий, с производственной мощностью, превышающей 75 тонн в сутки и более, и (или) с использованием обжиговых печей с плотностью садки на одну печь, превышающей 300 кг/м³) раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02 января 2021 года №400-VI (далее - Кодекс), как деятельность, для которой проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным.

Намечаемая деятельность «строительство автоматизированного завода по производству кирпича» относится в соответствии с подпунктом 3.6 пункта 3 раздела 1 (производство керамических изделий путем обжига, в частности кровельной черепицы, кирпича, огнеупорного кирпича, керамической плитки, каменной керамики или фарфора, с производственной мощностью, превышающей 75 тонн в сутки, и (или) с мощностью обжиговых печей, превышающей 4 м3, и плотностью садки на обжиговую печь, превышающей 300 кг/м³) приложения 2 Кодекса к I категории.

Согласно Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №КZ25VWF00092731 от 29.03.2023 г. года, выданного РГУ «Департамент экологии по Западно-Казахстанской области», проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

Краткое описание намечаемой деятельности

Сырье из месторождения «Романовского» глинистого сырья завозится автотранспортом в открытый склад сырья размером 37х45 м. Режим работы кирпичного завода - 365 дней, 3 смены по 8 часов. Потребление глины – 10 $м^3/час;$ 87600м³/год. $M^3/CVT.$; Автоматизация полную технологических процессов позволит достичь мощность производству кирпича 20 млн шт.в год. Температура сушки (печным горячим воздухом) и обжига кирпича контролируется в автоматическом режиме. Все производственного процесса будут автоматизированы контролироваться компьютерной техникой. Процесс обжига производится в туннельной печи. Для бесперебойного функционирования туннельных печей будет использоваться природный газ. Общее потребление природного газа 495 м3/час. Температура обжига кирпичей варьируется от 950-1100 СО. Длительность обжига 1 цикла составляет от 24-36 часов. кирпича в сутки - 60-64 тыс шт.

С открытого склада глина поступает в приемный бункер. Отдозированная конвейерами зубчатые дробилки, которые ленточными измельчения глины. Обработанная рекомендуются для грубого ленточным конвейером подается в барабанное сито, которое предназначено принять глину с транспортёра, и выполняет функцию предварительного скрининга, чтобы обеспечить градацию частиц сырья. Барабанное сито оснащено пылеуловителями с рукавными фильтрами. Крупные частицы сырья не прошедшие через сито конвейером подается на повторное дробление.



Мелкие частицы сырья, прошедшие через сито, поступают ленточным конвейером в смеситель, где при необходимости производится увлажнение сырья (глины) до определенной влажности. При корректировании влажности до требуемой, воду следует вводить форсункой в распыленном состоянии. От смесителя пресс порошок распределяется в расходные бункера над прессами. Прессование кирпича производится прессом (2 шт) методом полусухого гиперпрессования. Теоретическое давление составляет 3000 кН, количество отверстий для форм на рабочем столе составляет 8, а производительность кирпичей 250*120*88 мм составляет 3600-4000 штук в час. Сформированные кирпичи для обжига укладываются на вагонетки. Садка кирпича на вагонетки автоматически. Туннельная печь для обжига представляет собой прямой канал. Во время процесса обжига вагонетки нагруженные сырцами через определенные промежутки времени, непрерывно, друг за другом, перемещаются в туннельной печи. Весь состав вагонеток через определенные промежутки времени передвигается вдоль туннеля, каждый раз на длину одной вагонетки. При этом в печь заталкивается одна вагонетка с сырцом, а из противоположного конца туннеля выкатывается вагонетка с обожженным кирпичем. В течение этого времени происходит равномерный кирпичей за счет нагретого воздуха, затем непосредственный обжиг изделий, а в завершающей стадии осуществляется постепенное охлаждение обжигаемой продукции, находящейся в вагонетках. Высокотемпературная обработка сухого кирпича придает кирпичу прочность и стойкость против механических, физических и химических воздействий. Вся печь делиться на 3 зоны – подготовка, обжиг и охлаждение. Общее количество вагонеток для транспортировки сырца составляет 60 штук, внутри печи одновременно помещаются 44 штук вагонеток (в каждом из них 2184 штук сырца). Из них 17 штук в зоне подготовки, 10 штук в зоне обжига и 17 в зоне охлаждения. В зону подготовки по бокам туннельной печи подается теплый воздушный поток для сушки сырца до определенного заданного параметра.

В зоне обжига располагаются горелки в общем количестве 63 штук: 7 рядов по 9 горелок марки BRICTEC (из них 1 ряд с автоматическом регулированием, остальные ряды - горелки-распылители). Общее потребление природного газа зоны обжига — 495 м3/час. Газовые потоки движутся сверху, воздушные по бокам вагонеток. В зоне подогрева температура удерживается в одном интервале 100-500 С0. За зоной подогрева следует зона обжига снабженная горелочными устройствами. В зоне охлаждения происходит отбор горячего воздуха. Готовые кирпичи направляются на склад готовой продукции.

Кирпичный завод полностью будет оснащен автоматизированным современным оборудованием по производству керамического кирпича.

Срок продолжительности строительства – 4 месяца.

Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух. Намечаемая хозяйственная деятельность будет сопровождаться эмиссиями в атмосферу загрязняющих веществ.



В период строительства на территории участка разгрузка инертных материалов осуществляются автотранспортом и специальной техникой, работающей на дизельном топливе. К источникам выбросов загрязняющих веществ на период строительства относятся 6 неорганизованных: выемка грунта, насыпь грунта, срезка грунта, покрасочные работы, сварочные работы, газосварочные работы. Количественный и качественный состав выбросов вредных веществ в атмосферный воздух от стационарных источников на период строительства составляет 0,15093385 г/сек, 1,323813 т/год.

К источникам выбросов загрязняющих веществ на период эксплуатации относятся 3 организованных – дробилка, барабанное сито, туннельная печь – и неорганизованных – открытый склад глины, разгрузка автотранспорта, загрузка глины в приемный бункер, питатель, узел пересыпки на ленточный конвейер, ленточный конвейер, узел пересыпки на дробилку, узел пересыпки на ленточный конвейер, ленточный конвейер, узел пересыпки на барабанное сито, узел пересыпки на ленточный конвейер, ленточный конвейер, узел пересыпки на смеситель №1, смеситель №1, узел пересыпки на ленточный конвейер, ленточный конвейер, узел пересыпки на смеситель №2, смеситель №2, узел пересыпки на нижний ленточный конвейер, нижний ленточный конвейер, ленточный конвейер(короткий), узел пересыпки на бункер №1, бункер №1, узел пересыпки с бункера на пресс, питатель пресс №1, бункер №2, узел пересыпки с бункера на пресс, питатель пресс №1, ГРПШ. Количественный и качественный состав выбросов вредных веществ атмосферный воздух от стационарных источников на период эксплуатации составляет 0,2880359286 г/сек, 9,083455141т/год.

В качестве мероприятий, направленных на снижение или исключение негативного воздействия на атмосферный воздух проектируемого объекта, на период реализации проектируемых работ предусматриваются: установление и режима работы соблюдение технологического объектов, максимальное атмосферный отрицательного воздействия исключение воздух проектируемых объектов сооружений, разработка Программы производственного экологического контроля В повышения целях эффективности мер по совершенствованию производственного мониторинга атмосферы.

Земельные ресурсы. Участок проектируемого строительства находится в 11 км от окраины города, на границе месторождения «Романовское» глинистого сырья, площадь составляет 2,4957 га. Целевое назначение участка — для строительства автоматизированного завода для производства кирпича.

Свободная от застройки и твердых покрытий территория проектирования озеленяется в виде посева травы и рядовой посадки древесных насаждений. Вертикальная планировка участка выполнена смешанным методом проектных горизонталей и проектных отметок и предусматривает отвод вод от здания по проездам в карты зеленых насаждений.

Водные ресурсы. Рассматриваемый участок не расположен в водоохранной зоне и полосе. Ближайший поверхностный водный источник Вишневый пруд, находится на расстоянии более 9 км. В процессе производства



инженерно-геологической разведки уровень грунтовых вод до глубины 8,0 м не вскрыт (период изысканий май месяц 2021 г.). Влияния на строительство и эксплуатацию зданий и сооружений подземные воды оказывать не будут.

Питьевые нужды в период строительно-монтажных работ будут удовлетворяться привозной бутилированной водой. Техническая вода из местных источников на строительной площадке используется для пылеподавления, также для нужд рабочего персонала и т.д. Сточные воды в период строительства отводятся в существующий септик с последующим вывозом по договору. Источником водоснабжения в период эксплуатации будет собственная скважина. Хозбытовые сточные воды отводятся в существующий септик с последующим вывозом по договору. На период строительных работ и эксплуатации не будут затрагиваться водные ресурсы.

Общий объем водопотребления на период строительства составляет $663,27077 \text{ м}^3$ /период, в том числе на хозяйственно-питьевые нужды рабочих — 60 м^3 /период, на технические нужды — $603,27077 \text{ м}^3$ /период, объем водоотведения — 60 м^3 /период.

Объем водопотребления на период эксплуатации составит: на хозяйственно-бытовые нужды — $2182 \text{ м}^3/\text{год}$, на технологические нужды — $7020 \text{ м}^3/\text{год}$, на подпитку системы — $18 \text{ м}^3/\text{год}$, на промывку штампов от прессов — $945 \text{ м}^3/\text{год}$.

Предусмотрены мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов, которые до минимума снизят отрицательное воздействие производства на подземные воды: обустройство мест локального сбора и временного ограничение площадей занимаемых хранения отходов, строительной техникой, контроль количества воды, обеспечение сохранения естественной сети местного стока для предотвращения эрозионных процессов, использование антикоррозионных материалов, обеспечение строительных материалов и отходов на специально оборудованных площадках, исключение складирования отходов в промоину и на рельефе местности, обеспечение наличия на территории строительства сорбента в количествах, необходимых для ликвидации возможных аварий и проливов ГСМ, исключение ремонта автотранспорта строительства, спецтехники на площадке сбора и перевозки ОТХОДОВ В специальных исключающих возможность загрязнения окружающей среды, обеспечение заправки автотранспорта и спецтехники горюче-смазочными материалами только в специально отведенных и оборудованных местах. В результате строительства эксплуатации проектируемого объекта значительного воздействия на подземные И поверхностные воды прогнозируется.

Недра. В районе расположения проектируемого объекта отсутствуют минерально-сырьевые ресурсы, месторождения. Для строительных работ требуются только общераспространённые полезные ископаемые. Работы по добыче строительных материалов не предусматриваются. Поставка сырья осуществляется сторонними организациями из числа местных производителей.



Любое воздействие на недра в период строительства и эксплуатации объекта исключается.

Растительные ресурсы. В период строительства и эксплуатации воздействие на растительность минимальное. Редких и исчезающих растений в районе размещения проектируемого объекта нет.

Животный мир. Видовое разнообразие позвоночных животных складывается в основном из типичных представителей открытых пространств: степных и пустынных форм. В регионе встречаются 8 видов земноводных, 13 видов пресмыкающихся, более 259 видов птиц, 56 видов млекопитающих, 38 видов рыб. Наиболее плотно населены животными пойменные участки речных массивов.

Данный объект расположен за пределами жилой зоны, воздействия на животный мир в результате осуществления деятельности не ожидается.

Отводы производства и потребления. При строительных работах будут образовываться следующие виды отходов: огарки электродов, коммунальные отходы, тара из-под краски.

Твердо-бытовые отходы в объеме 0,5 тонн в год образуются в процессе жизнедеятельности работников и временно хранятся на участке работ в специально оборудованном закрытом контейнере, в дальнейшем вывозятся на полигон ТБО. Производственные отходы в объеме 0,00318 тонн в год по мере накопления будут вывозиться специализированными компаниями по договору.

образуются период эксплуатации следующие промасленная ветошь, отработанные масла, отработанные масляные фильтры, отработанные аккумуляторные батареи, ТБО, бой кирпича, бумага и картон пластиковые (макулатура), тары упаковки, строительные И транспортерные ленты, отработанные шины, лом черных металлов, стружка черных металлов, отходы электрического и электронного оборудования. Общий объем образования производственных отходов на период эксплуатации -4174,14831 тонн в год, отходов потребления – 2,625 тонн в год. Все отходы по мере накопления будут вывозиться специализированными компаниями по договору.

При проведении работ в целях предупреждения влияния отходов производства на подземные и поверхностные воды, недра и почвы предусмотрена своевременная организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов.

Основным физическим фактором воздействия на окружающую среду при проведении работ будет являться шум. Для предотвращения негативного воздействия физических факторов соблюдаются следующие требования: 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.

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

- 1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности № KZ25VWF00092731 от 29.03.2023 г.;
- 2. «Отчет о возможных воздействиях» по проекту «Строительство кирпичного завода по адресу: РК, ЗКО, г. Уральск, улица Саратовская трасса , строение №13»
- 3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний для проекта «Отчета о возможных воздействиях» по проекту «Строительство кирпичного завода по адресу: РК, ЗКО, г. Уральск, улица Саратовская трасса, строение №13» от 31 мая 2023 года.

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть следующие требования:

- 1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно пункту 2 статьи 122 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее Кодекс) (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом, ПУО, ПЭК, ПМООС и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I категории согласно статьи 96 Кодекса, а также учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола, размещенного на портале «Единый экологический портал».
- 2. В соответствии с требованиями пункта 6 статьи 76, статьи 113 Кодекса рассмотреть вопрос использования наилучших доступных техник на проектируемом объекте.
- 2. Согласно статье 78 Кодекса, послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

В связи с чем, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных статьёй 78 Кодекса.

- 3. В целях соблюдения экологических требований при использовании земель необходимо соблюдать требования статьи 238 Кодекса, в том числе, проводить рекультивацию нарушенных земель.
- 4. Согласно пункту 2 статьи 320 Кодекса, места накопления отходов предназначены для: 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. При проведении работ необходимо учитывать указанные требования Кодекса.

- 5. Соблюдать выполнение требований при проведении операций по недропользованию (статья 397 Кодекса).
- 6. 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.
- 7. В соответствии с пунктом 50 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвежденного приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2, при невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. На основании вышеизложенного, необходимо запланировать древесно-кустарниковых содержание уход территории предприятия, прилегающей территории и др., до нормативных требований, с указанием видового состава, насаждений (в шт) и площади озеленения (в га).
- 8. Учесть требования пункта 9 статьи 222 Кодекса: операторы объектов I и (или) II категорий в целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению. Согласно статьи 72 Водного кодекса РК водопользователи обязаны: принимать меры к внедрению водосберегающих технологий, прогрессивной техники полива, оборотных и повторных систем водоснабжения. Также, соблюдать требования статьи 224, 225 Кодекса.
- 6. Необходимо предусмотреть систематический мониторинг атмосферного воздуха, почвы и подземных вод («Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14.07.2021 г № 250).

Вывод: Представленный Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство кирпичного завода по адресу: РК, ЗКО, г. Уральск, улица Саратовская трасса, строение №13» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Руководитель Департамента

М. Ермеккалиев

Исп: Ж. Избулатова 8(7112)51-53-52



Представленный «Отчет о возможных воздействиях» по проекту «Строительство кирпичного завода по адресу: РК, ЗКО, г. Уральск, улица Саратовская трасса, строение № 13» соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта от стана: 27.04.2023 год на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания: РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭПР РК.

Наименование всех административно— территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Западно-Казахстанская область, г. Уральск.

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: разработчиком «Отчета о возможных воздействиях» по проекту «Строительство кирпичного завода по адресу: РК, ЗКО, г. Уральск, улица Саратовская трасса, строение № 13» является ТОО «ENBEK GROUP KAZAKHSTAN» (Государственная лицензия № 02139Р, выданная Комитетом экологического регулирования и контроля МЭГиПР РК 29.10.19 г. на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды), г. Уральск, ул.Кеменгер 1, тел. 87112549688.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа:

- 1) на Едином экологическом портале: https://ecoportal.kz, раздел «Общественные слушания» от 21 апеля 2023 года;
- 2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика:

https://www.gov.kz/memleket/entities/bko-zher-paidalanuy/?lang=ru;

- 3) Газета: газета «Талап» №15 от 19.04.2023 г.; радио Окей от 17.04.2023 г.
- 4) Доска объявлений местных исполнительных органов административнотерриториальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 1 объявления на доске объявлений здания аппарата акима Зачаганского поселкового округа г. Уральск.

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: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно — Казахстанской области», zh.koishekenova@bko.gov.kz, ТОО «West group», ЗКО, г.Уральск, проспект Нурсултан Назарбаев, дом 216, кв. 39. БИН: 070240001463, 87029155102, west group@inbox.ru

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: zko-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: общественные слушания проведены:

- 31 мая 2023 года в 11:00 часов, посредством открытых собраний, по адресу Западно-Казахстанская область, г. Уральск, п. Зачаганск, улица 25-Чапаевской дивизии, 2 присутствовали 8 человек.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения, были сняты.

Также, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

Руководитель

Ермеккалиев Мурат Шымангалиевич



