Номер: KZ18VVX00409123

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ және бақылау комитеті

010000, Астана қ., Мәңгілік ел даңғ., 8 «Министрліктер үйі», 14-кіреберіс Tel.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55



министерство жологии И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

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

АО «ДП «Актобе-Темир-ВС»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду к «Рекультивация нарушенных земель АО «ДП «Актобе-Темир-ВС» на железорудном месторождении Велиховское Северное в Актюбинской области»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Акционерное общество «Дочернее предприятие «Актобе-Темир-ВС», 030500, Республика Казахстан, Актюбинская область, Каргалинский район, Бадамшинский с.о., с. Бадамша, улица Жоныса Укубаева, дом № 56, Квартира 2, 030340000898, Иргебаев Кенесхан Кусманович, 71-70-78, aselalisher@mail.ru.

Разработчик отчета о возможных воздействиях: ТОО «ЭКОЛИРА», г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 21-2, эл. почта: <u>nurzhan-km@mail.ru</u>.

2. Описание видов операций, предусмотренных в рамках намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс).

Согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее -Кодекс) намечаемый вид деятельности относится к разделу 1, п.2, п.п 2.5 проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования.

В соответствии с п.п.3 п.10 главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» от 13 июля 2021 года № 246 (с изменениями от 13.11.2023 года № 317) объект относится к I категории.

- 3. Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:
- Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду KZ03VWF00342029 от 02.05.2025 года.;
 - Проект отчета о возможных воздействиях;
 - Протокол общественных слушаний от 20.08.2025 г.
- 4. Вывод о возможных существенных воздействиях на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности, сведения о характере таких воздействий, а также компонентах природной среды и иных объектов, которые могут быть подвержены таким воздействиям.

Район месторождения Велиховское Северное представляет собой слабо поднятую равнину, расчлененную врезами ручьев Айтпайка, Егенды, Карабутак. Абсолютные отметки его укладываются в пределы 300-506 м. Минимальные отметки характерны для долины реки Жаксы-Каргалы, где расположено Каргалинское водохранилище. Высоты площади рудного поля Велиховское Северное от 405 до 445 м. Максимальные отметки



рельефа (450-500 м) на Кемпирсайском водоразделе, отделяющем систему стока в реку Косестек от системы стока в реку Эбита (приток реки Урал).

Ближайший населенный пункт – село Велиховка, расположенное в 250 метрах южнее участка рекультивации

Объемы земляных работ 121,541 тыс. м³ при выполнении работ по рекультивации выполняются в течение одного года, согласно календарному графику рекультивации. Летом и осенью на четвертый год производится обработка почвы и посев многолетних трав. Уход за посевами трав производится в течение трехлетнего мелиоративного периода. Общий срок рекультивации составит 6 лет.

В случае пересева многолетних трав, по его завершению, устанавливается мелиоративный период 3 года. Таким образом, общий срок рекультивации может быть более 6 лет.

Настоящим проектом предусматривается рекультивация ранее законсервированных объектов:

- Отработанный карьер железных руд Велиховское Северное,
- Площадка рудного склада № 1 забалансовой руды площадью 1,5075 га;
- Площадка рудного склада № 2 забалансовой руды площадью 1,3100 га;
- Площадка рудного склада № 3 забалансовой руды площадью 1,7120 га;
- Площадка рудного склада № 4 забалансовой руды площадью 1,1362 га;
- склад ПРС № 2 площадью 0,2895 га;
- склад ПРС № 4 площадью 0,1470 га;
- производственная площадка № 2 площадью 2,4964 га;
- производственная площадка № 3 площадью 2,8766 га;
- площадка вахтового поселка площадью 1,0 га;
- оградительный ров с насыпью участка карьера северного фланга. площадью 2,0440 га. Принятые направления рекультивации:
- сельскохозяйственное (пастбища).
- водохозяйственное.

Календарный план рекультивации нарушенных земель на месторождении Велиховское Северное предусматривает проведение следующих работ:

- погрузка и перевозка некондиционной руды из отвала рудного склада № 2 в карьер южного фланга.
- Пригруз уступа + 390 м южного борта карьера южного фланга некондиционной рудой из отвала рудного склада № 2. Планировка некондиционной руды с уступа + 400 м производится бульдозером с перемещением грунта на расстояние до 50 м.
- Выполаживание (планировка) откосов отвалов рудных складов № 2 и № 3, № 4 до 10о с перемещением грунта до 50 м.
 - Погрузка и перевозка плодородного слоя почвы из отвала ПРС № 2 до 200 м.
- Отсыпка ПРС слоем 0,25 м на спланированную поверхность площадки рудных складов № 2, 3 и планировка ПРС бульдозером.
- Выполаживание (планировка) откосов отвалов рудного склада № 1 до 10о с перемещением грунта до 50 м.
 - Погрузка и перевозка плодородного слоя почвы из отвала ПРС № 2 до 750 м.
- Отсыпка ПРС слоем 0,25 м на спланированную поверхность площадки рудного склада № 1 и планировка ПРС бульдозером.
- Выполаживание (планировка) откосов отвала рудного склада № 4 до 10о с перемещением грунта до 50 м.
 - Погрузка и перевозка плодородного слоя почвы из отвала ПРС № 4 до 200 м.
- Отсыпка ПРС слоем 0,19 м на спланированную поверхность площадки рудного склада № 4 и планировка ПРС бульдозером.
- Засыпка оградительного рва карьера северного фланга грунтом и ПРС вынутым из него при его строительстве.
 - Планировка и рыхление на глубину 0,2 м участка вахтового поселка.



- Демонтаж фундаментов демонтированных объектов с вывозом строительного мусора на укрепление южного борта карьера южного фланга.
- Планировка и рыхление на глубину 0,2 м участков производственных площадок № 2 и № 3.
 - Посев трав на рекультивированных площадках.

Работы по рекультивации проводятся в два этапа – технический и биологический.

Работы по обработке земельного участка под посевы травосмесей и проведение посевов осуществляется на стадии биологического этапа.

В первые три года освоения залежи минеральные удобрения не нужны: растения из отдохнувшей земли получают все необходимое в оптимальных количествах.

Все работы по технической рекультивации хвостохранилища будут выполняться техникой, задействованной при эксплуатации месторождения.

Для перемещения породы на отвалах предусматривается бульдозер Shantui SD32, автогрейдер ДЗ 98, колесный погрузчик XCMG ZL50G, емкость ковша 3,0 м3, для транспортировки вскрышных пород — автосамосвалы грузоподъемностью до 20 т, для пылеподавления на технологических дорогах — поливочная машина на базе автомобиля КамА3.

В технический этап рекультивации хвостохранилища производится преобразование техногенной формы рельефа отвалов рудных складов, отвалов ПРС и производственных площадок, оградительных рвов с насыпью. Преобразование заключается в ликвидации микроформ рельефа и создания укрупненных форм рельефа. Сформированные в результате комплекса работ по технической рекультивации формы рельефа нарушенных земель должны обеспечить выполнение перевода нарушенных земель по целевому назначению рекультивации.

Площадь технической рекультивации составит 14,0827 га.

Площадь земель сельскохозяйственного (пастбищное) направления составит 14,0827 га. в том числе площадь землевания ПРС 14,0827 га.

На этапе консервации выполнено ограждение выемки карьера капитальным валом и рвом (водоотводящей канавой), согласно требований технической и экологической безопасности.

Сечение траншеи составляет 2,5 м (верх) х 1,5 м (низ) х 2,0 м (глубина), площадью 4,0 м2. Сечение вала -1,5 м (верх); 3,5 м (основание); 1,6 м (высота). Цель вышеуказанных мероприятий – предохранение карьера от паводковых вод в вышележащей территории, и от размыва бортов талыми водами, а также предохранение от возможных оползней и обвалов.

Кроме того, вал и траншея являются предохранительными препятствиями для проезжей техники, случайных прохожих и пасущихся животных.

Общая длина ограждения составляет 1689 метров, общий объем выемки грунта – 6756 м3. На участке карьера на стадии технического этапа рекультивации производится зачистка водоотводной канавы вокруг карьера.

Основные технологические процессы технического этапа рекультивации включают:

- погрузку некондиционной руды колесным фронтальным погрузчиком XCMG ZL50G в автосамосвалы грузоподъемностью до 20 тонн с транспортировкой на участки засыпки;
- выгрузку некондиционной руды на уступ + 390 м южного борта карьера и его планировку бульдозером SD-32;
- выполаживание откосов отвалов рудных складов до 10о и планировка поверхности отвалов. Выполаживание руды, заскладированной в отвалах, производится бульдозером SD32 с перемещением грунта на расстояние до 50 м.
- погрузку ПРС колесным фронтальным погрузчиком XCMG ZL50G в автосамосвалы грузоподъемностью до 20 тонн с транспортировкой на участки нанесения ПРС;



- отсыпка ПРС слоем 0,20 м на площадки рудных складов № 1, 2, 3, 4 и планировка ПРС бульдозером SD-32.
- засыпка водоотводной канавы вынутым из нее при еè проходке грунтом и ПРС бульдозером SD-32.,
- рыхление поверхности участков вахтового поселка и производственных площадок № 2, № 3 бульдозером SD-32.

По окончании технической рекультивации формы техногенного рельефа будут иметь вид платообразных с пологими склонами возвышенностей, спланированных площадок близких к естественному рельефу, котловины с пологими откосами в верхней части.

Все подготовленные земли пригодны для непосредственного использования по сельскохозяйственному назначения рекультивации.

В качестве резервного возможно использование имеющегося в наличии электрического экскаватора Э 2503.

Для полива используется поливальная машина на базе автомобиля КамА3. Количество поливов в сутки - 2, количество дней работы за период рекультивации — 45.

Годовой расход дизельного топлива составит 83,746 т.

Биологический этап рекультивации

Биологическим этапом рекультивации природоохранного сельскохозяйственного (пастбищного) направления предусматривается создание задернованных участков посевом трав на выровненных поверхностях земельных участков рудных складов, вахтового поселка и производственных площадок. Площадь биологической рекультивации природоохранного направления составляет 14,0827 га.

Подбор травосмеси зависит от местных почвенно-климатических условий, долголетия и метода использования. Для этого, при длительном использовании, на основе опыта рекультивации предлагается на поверхности посев травосмеси из 5 компонентов: житняк, люцерна желтая, донник, прутняк, волоснец ситниковый. Норма высева семян в травосмеси уменьшена на 50% и одновременно увеличена на 50%. Расчетная норма высева семян в травосмеси (кг/га): житняк – 9; люцерна желтая - 12; донник - 12; прутняк - 2,6; волоснец ситниковый - 9,89. Общая потребность в семенах для посева на рекультивированных землях на площади 14,0827 га.

Ожидаемые воздействия на окружающую среду

Воздействие на атмосферный воздух.

При отгрузке ПРС из отвала ПРС №2 в атмосферу выделяются пыль неорганическая (ниже 20% SiO2). Выброс загрязняющих веществ осуществляется неорганизованно (ист. № 6005-01).

При отгрузке ПРС из отвала ПРС №4 в атмосферу выделяются пыль неорганическая (ниже 20% SiO2). Выброс загрязняющих веществ осуществляется неорганизованно (ист. № 6007-01).

При отгрузке некондиционной руды из отвала рудного склада № 2 в атмосферу выделяется пыль неорганическая (70-20% SiO2) (ист. № 6009-01).

При разгрузке и пыления некондиционной руды на южном борту карьера южного фланга в атмосферу выделяется пыль неорганическая (70-20% SiO2) (ист. № 6001-01).

При разгрузке и планировке ПРС на рудных отвалах №№ 1, 2, 3, 4 в атмосферу выделяются пыль неорганическая (ниже 20% SiO2) (ист. №№ 6008, 6009, 6010, 6011).

При разгрузке минеральных удобрений в атмосферу выделяется пыль неорганическая (70-20% SiO2) (ист. № 6022-01).

Для зачистки кровли пластов полезного ископаемого, планировки площадок, для послойной разработки горных пород и перемещения их на расстояние до 100-150 м, для работы на отвалах и т.д. используются бульдозеры.

При работе бульдозера происходит выделение пыли и вредных газов в атмосферу. Годовой фонд отработанного времени, 517 часов.



При разработке грунта бульдозерами, выполаживание (планировка) откосов отвалов рудных складов № 2 и № 3 до 10о в атмосферу выделяется пыль неорганическая (70-20% SiO2) (ист. № 6009-03).

При разработке грунта бульдозерами, выполаживание (планировка) откосов отвалов рудного склада № 1 до 10о в атмосферу выделяется пыль неорганическая (70-20% SiO2) (ист. № 6008-02).

При разработке грунта бульдозерами, выполаживание (планировка) откосов отвалов рудного склада № 4 до 10о в атмосферу выделяется пыль неорганическая (70-20% SiO2) (ист. № 6011-02).

При разработке грунта бульдозерами, засыпка оградительного рва карьера северного фланга грунтом в атмосферу выделяются пыль неорганическая (70-20% SiO2) (ист. № 6019-01).

При разработке грунта бульдозерами, планировка оградительного рва карьера северного фланга ПРС вынутым из него при его строительстве в атмосферу выделяются пыль неорганическая (ниже 20% SiO2) (ист. № 6019-02).

При разработке грунта бульдозерами, рыхление ПРС до глубины 0,2 м на производственной площадки №2, в атмосферу выделяются пыль неорганическая (ниже 20% SiO2) (ист. № 6013).

При разработке грунта бульдозерами, рыхление ПРС до глубины 0,2 м на производственной площадки №3, в атмосферу выделяются пыль неорганическая (ниже 20% SiO2) (ист. № 6014).

При разработке грунта бульдозерами, рыхление ПРС до глубины 0,2 м на площадке вахтового поселка, в атмосферу выделяются пыль неорганическая (ниже 20% SiO2) (ист. № 6017).

При работе карьерной техники отсеке в атмосферу выделяются продукты сгорания топлива: азота диоксид, углерода оксид, сернистого ангидрида, бенз(а)пирена и углеводороды предельные. Выброс загрязняющих веществ осуществляется неорганизованно (ист. № 6020).

При транспортировки некондиционных руд из рудного склада № 2, транспортировке ПСП и минеральных удобрений, в атмосферу выделяются продукты сгорания топлива: азота диоксид, углерода оксид и углеводороды предельные. Выброс загрязняющих веществ осуществляется неорганизованно (ист. № 6021).

В период проведения разведочных работ в целом на участке определено 5 неорганизованных источников выброса.

Источниками выбрасывается в атмосферу 9 ингредиентов, нормированию подлежит 2. Общая масса выбросов с учетом автотранспорта составит -23,5471485 т/год. Нормированию подлежит -13,587173 т/год.

Анализ результатов расчета показал, что при заданных параметрах источников по рассматриваемым веществам, приземные концентрации на границе жилой зоны находятся в пределах допустимых и не превышают предельно допустимых значений.

Воздействие на водные ресурсы

Водопотребление и водоотведение

Хозяйственно-питьевое водоснабжение на период рекультивации предусматривается привозной бутилированной водой. Потребность питьевой воды — 3,78 м3/год Годовая потребность технической воды для пылеподавления составит 225 м 3/год.

Для нужд работников будет устанавливаться биотуалет на территории участка проведения работ по рекультивации. Сбор хозяйственно-бытовых стоков будет осуществляться на существующие очистные сооружения хозяйственно бытовых стоков промплощадки обогатительной фабрики. Конструкция резервуаров исключает фильтрацию жидкости в соседствующие с ними слои почвы и грунт. По мере накопления стоки из биотуалета будут вывозиться специальным автотранспортом на существующие очистные сооружения предприятия.



Речная сеть района месторождения Велиховское представлена реками Айтпайка, Егенды, Косистек и др. Минимальные отметки характерны для долины реки Жаксы-Каргалы, где расположено Каргалинское водохранилище с запасами воды 186 млн.м3 (полная емкость).

Участок работ расположен на расстоянии более 100 м от ближайшего водотока реки Айтпайка и на расстоянии более 1580 м от реки Жалгызагаш.

Все работы будут проводится за пределами водоохраной зоны и полосы реки Жалгызагаш и в пределах водоохраной зоны реки Айтпайка. Велиховское железорудное месторождение вытянуто в меридианальном направлении и расположено на юго-восточном склоне водораздела рек Айтпайка и Жалгызагаш. Абсолютные отметки поверхности рельефа изменяются от 441 м на северо-западе месторождения до 403 м на юго-востоке в долине реки Айтпайка.

Общая площадь водосбора реки Айтпайка на участке месторождения составляет 4218 га при среднегодовом модуле поверхностного стока 1 дм3/с, или 86,4 м3/сутки. Общий годовой объем стока (V) в створе месторождения может составлять: V=86,4 х 365 х 43 = 31536 м3/год.

Отходы производства и потребления.

Основные виды отходов, образующиеся на стадиях строительства и эксплуатации проектируемого производства, делятся на отходы производства и потребления. К отходам производства относятся остатки сырья, материалов, веществ, предметов, изделий, образовавшиеся в технологическом процессе планируемого производства, выполнения работ (услуг) и утратившие полностью или частично исходные потребительские свойства.

Вид предполагаемых отходов - твердо-бытовые отходы (ТБО). Предполагаемые объемы на период рекультивации - 0,113 тонн в год.

По мере накопления, ТБО перевозятся автотранспортом на полигоны ТБО с. Велиховка по договору.

Воздействие на растительность и животный мир

В участок намечаемой деятельности ареалы обитания животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, не входят.

В период проведения зоологических наблюдений редких, охраняемых государством особей животного мира, занесенных в Красную книгу, не было обнаружено

На рассматриваемой территории не зафиксировано наличие возможных путей миграции миграционных видов животных.

5. Условия, при которых реализация намечаемой деятельности признается допустимой.

- 1. Согласно ст.320 Экологического Кодекса РК 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 химикометаллургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление. Необходимо соблюдать вышеуказанные требования Кодекса.
- 2. 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).
- 3) В соответствии со ст. 77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.
- 4. При реализации намечаемой деятельности принимать меры по сохранению биоразнообразия в соответствии с требованиями статьи 241 Кодекса, а также принимать меры по устранению возможного экологического ущерба.
- 5. 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.
- 6. Выполнять мероприятия по минимизации негативного воздействия на компоненты окружающей среды в полном объеме.
- 7. Согласно ст. 329 Кодекса образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интереса охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан: 1) предотвращение образования отходов; 2) подготовка отходов к повторному использованию; 3)переработка отходов; 4) утилизация отходов; 5) удаление отходов.
- 8. Согласно ст. 223 Экологического Кодекса в пределах водоохранной зоны запрещаются производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых), добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, проведение буровых, сельскохозяйственных и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда.

Необходимо согласовать проект с бассейновой инспекцией, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды

- 9. Необходимо провести работы по рекультивации, соблюдая их этапность (технологический, биологический), сроки проведения работ. В соответствии со ст. 238 Кодекса необходимо провести работы по восстановлению нарушенного почвенного покрова и приведению территории в состояние, пригодное для первоначального или иного использования, включая период мелиорации.
- **6.** Вывод о допустимости реализации намечаемой деятельности: Проект отчета о возможных воздействиях к «Рекультивация нарушенных земель АО «ДП «Актобе-Темир-ВС» на железорудном месторождении Велиховское Северное в Актюбинской области» допускается к реализации при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов



Представленный отчет о возможных воздействиях к «Рекультивация нарушенных земель АО «ДП «Актобе-Темир-ВС» на железорудном месторождении Велиховское Северное в Актюбинской области» соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета 22.08.2025 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернетресурсах уполномоченного органа 14.07.2025 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет ресурсах местных исполнительных органов 14.07.2025 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: «Актюбинский ВЕСТНИК» №53 (21339) от 4 июля 2025 года.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): телерадиоканал «Ақтөбе Радио» от 4 июля 2025 года.

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: expert_oos@mail.ru.gov.kz тел. 8(7132) 55-26-28.

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области», https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy, expert_oos@mail.ru.gov.kz тел. 8(7132) 55-26-28.

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, ее продолжительность: 20/08/2025 10:00 часов Актюбинская область, Каргалинский район, Велиховский с.о., с.Велиховка, улица Мектеп, дом 13, в здании Велиховской основной школы.

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. Замечания и предложения не поступали.

Вместе с тем, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович





