

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

ТОО «Бозайғыр»

Заключение
по результатам оценки воздействия на окружающую среду на отчет о
возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении осадочных
пород (глин) Бозайғыр-2, расположенного в Шортандинском районе
Акмолинской области»

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ12RVX00879299 от 16.08.2023 года.

Заявление о намечаемой деятельности рассмотрено РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области», получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ36VWF00103882 от 25.07.2023 года. Согласно данному заключению Проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

Согласно пп. 2.5 п.2 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI, данная деятельность «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год» относится к объектам II категории.

Месторождение Бозайғыр-2 расположено на территории Шортандинского района Акмолинской области. Ближайший населенный пункт, село Тонкерис, находится в 1,2 км от участка. В 2,0 км от участка работ расположено село Бозайғыр, город Астана – 19,0 км. Площадь участка недр – 30,0 га.

Снятие ПРС будет происходить по следующей схеме: бульдозер будет перемещать ПРС в бурты на расстояние 15-20м откуда погрузчиком будет грузиться в автосамосвал и вывозится на отвал ПРС.

Для создания нормальных условий при выемке полезного ископаемого предполагается опережение ПРС перед добычными. Предусматривается бульдозерное отвалообразование. ПРС залегает на всей площади месторождения. Средняя мощность его 0,25 м.



Разработка и перемещение ПРС в бурты производится бульдозером SD-16. Среднее расстояние перемещения 25 м, откуда погрузчиком будет грузиться в автосамосвал и вывозится на склад ПРС. Весь объем ПРС вывозится на внешний борт, расположенный по северо-западному борту карьера.

Представленное полезное ископаемое по трудности разработки механическим способом отнесено к I группе в соответствии с ЕНиР-90. Отработка полезной толщи будет осуществляться подступами глубиной по 4,9 м, с рабочим углом откосов 450, без применения буровзрывных работ.

Выемка полезного ископаемого будет осуществляться экскаватором Atlas 150W, с ковшем вместимостью 1,0 м³.

Извлеченное полезное ископаемое складировается на временной площадке, для кратковременного хранения, после отгружается в автосамосвалы.

Согласно заданию на проектирование годовая производительность карьера по полезному ископаемому в плотном теле составит от 0,5 до 20,0 тыс.м³. Режим работы сезонный с 5-ти дневной рабочей неделей.

Предусматривается начать отработку с северо-западной части месторождения, с продвижением фронта работ с северо-запада на юго-восток. Ширина въездной траншеи принимается понизу 16 м с уклоном 8°.

ПРС по трудности разработки механизированным способом относятся к II категории.

Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух

На территории площадки на 2024-2033 годы имеются 1 организованный и 9 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу.

Валовый выброс загрязняющих веществ:

2024-2025 гг. - 0.2622766365 т/год;

2026 г. - 0.2709388065 т/год;

2027 г. - 0.2560191265 т/год;

2028 г. - 0.3444751265 т/год;

2029 г. - 0.3953215265 т/год;

2030 г. - 0.3955321265 т/год;

2031 г. - 0.4130279265 т/год;

2032 г. - 0.4122066365 т/год;

2033 г. - 0.4164401565 т/год.

В выбросах в атмосферу содержится 10 загрязняющих веществ: азота (II) оксид (азота оксид), азота (IV) оксид (азота диоксид), сера диоксид (ангидрид сернистый), углерод оксид, углерод (сажа), керосин, бен/з/апирен, формальдегид, углеводороды предельные C12-19, пыль неорганическая: 70-20% SiO₂.

Эффектом суммации обладает одна группа веществ: азота диоксид + сера диоксид (s_31 0301+0330).



Загрязняющие вещества поступающие в атмосферу образуются в ходе проведения следующих работ:

Почвенно-растительный слой будет предварительно снят бульдозером SD-16 (ист. №6001) и складирован в бурты. Для погрузки ПРС будут использоваться погрузчик XCMG ZL50GN (ист. №6002), транспортировка будет производиться автосамосвалами HOWO Sinotruk 6*4 (ист. №6003).

Проектом предусматривается бульдозерное отвалообразование. ПРС залегает на всей площади месторождения. Средняя мощность его 0,25 м.

Планируется один склад ПРС (ист. №6004), расположенный к западу от внешнего контура месторождения.

Разработка и перемещение ПРС в бурты производится бульдозером SD-16 (ист. №6005). Среднее расстояние перемещения 25 м, откуда погрузчиком будет грузиться в автосамосвал и вывозится на склад ПРС. Весь объем ПРС вывозится на внешний бурт, расположенный по северо-западному борту карьера.

Для создания нормальных условий при выемке полезного ископаемого предполагается опережение ПРС перед добычными.

Выемка и погрузка полезного ископаемого будет осуществляться экскаватором Atlas 150W, с ковшем вместимостью 1,0 м³ (ист. №6006).

Извлеченное полезное ископаемое складировается на временной площадке (ист. №6007), для кратковременного хранения, после отгружается в автосамосвалы. Для транспортировки пород ПРС будут использоваться автосамосвалы HOWO Sinotruk 6*4. (ист. №6008).

Для пылеподавления на автодорогах предусмотрено орошение с расходом воды 1–1.5кг/м² при интервале между обработками 4 часа водовозом Газ 53 (поливомоечная машина) (ист. №6009).

При снятии, погрузке и транспортировке, хранении плодородно-растительного слоя и ПИ в атмосферу выделяется: пыль неорганическая: 70-20% SiO₂.

Загрязняющими веществами при работе техники являются: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин.

Для электроснабжения установлена дизельная электростанция (ист. №0001) марки АД-30С. Выхлопная труба высотой 1,5 метра, диаметр 0,2 метра. При работе дизельной электростанции в атмосферу выделяются: азота (IV) диоксид, азота (II) оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, формальдегид, бенз/а/пирен, углеводороды предельные C₁₂-C₁₉.

Мероприятия по предотвращению и снижению негативного воздействия на атмосферный воздух

К мероприятиям по охране окружающей среды относятся мероприятия:

1. мероприятия направленные на обеспечение экологической безопасности;
2. улучшающие состояние компонентов окружающей среды посредством повышения качественных характеристик окружающей среды;



3. способствующие стабилизации и улучшению состояния экологических систем, сохранению биологического разнообразия, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов;

4. предупреждающие и предотвращающие нанесение ущерба окружающей среде и здоровью населения;

5. совершенствующие методы и технологии, направленные на охрану окружающей среды, рациональное природопользование и внедрение международных стандартов управления охраной окружающей среды;

6. Во избежание опустынивания земель, ветровой и водной эрозии почвенно-плодородного слоя предусматривается проведение рекультивационных работ, для биологического восстановления нарушенного горными работами площади карьера.

Рекультивация нарушенных земель будет осуществляться в два последовательных этапа: технического и биологического.

Рекультивируемые площади и прилегающие к ним территории после завершения всего комплекса работ будут представлять собой оптимально организационный и устойчивый ландшафт.

7. проведение производственного экологического контроля путем мониторингового исследования за состоянием атмосферного воздуха;

8. проектом предусматривается комплекс мероприятий по борьбе с пылью для снижения загрязненности воздуха до санитарных норм.

Водные ресурсы

Ближайший водный объект - озеро Бойзагыр расположено около 4,5 км к юго-западу от участка.

Водоснабжение проектируется осуществлять путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов. Расход воды на пылеподавление карьера составит 307 м³/год.

Сброс стоков из моечного отделения бытового помещения производится в подземную водонепроницаемую емкость. Дезинфекция подземной емкости периодически производится хлорной известью, вывозка стоков производится ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальными предприятиями района.

При добычных работах сброс производственных сточных вод непосредственно в подземные и поверхностные водные объекты прилегающей территории осуществляться не будет.

Согласно письму №0/2561 от 09.10.2023 г. выданным АО «Национальная геологическая служба», в пределах координат месторождения «Бозайгыр-2» отсутствуют месторождения подземных вод.

Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов.

- внедрение технически обоснованных норм водопотребления;



- хоз.бытовые сточные воды от персонала отводятся в биотуалет с последующей откачкой и вывозом согласно договора;
- запрещена парковка тяжелой техники на водосборной площади, а так же на территории водоохранной полосы и зон;
- обеспечить строжайший контроль за карбюраторной и маслогидравлической системой работающих механизмов;
- заправку спецтехники и автотранспорта с применением улавливающих поддонов, для исключения проливов ГСМ, ремонт техники осуществлять только в специализированных местах;
- выполнять мероприятия по изоляции поглощающих и пресноводных горизонтов для исключения их загрязнения;
- применение нетоксичных промывочных жидкостей;
- повторное использование буровых растворов;
- в случае вскрытия водоносных горизонтов при проведении добычных работ, необходимо принять меры по охране подземных водных объектов, вскрытые подземные водоносные горизонты должны быть обеспечены надежной изоляцией, предотвращающих их загрязнение.

Деятельность предприятия не оказывает отрицательного влияния на подземные и поверхностные воды.

Водопользование будет рациональным при соблюдении следующих условий:

- исключение загрязнения прилегающей территории;
- водонепроницаемое устройство биотуалетов.

При реализации выше перечисленных мероприятий отрицательное воздействие на поверхностные и подземные водные источники исключено и не приведет к изменению состояния водных ресурсов.

Земельные ресурсы, почва и недра

Геологоразведочные работы на месторождении выполнены на основании Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых № 1693-EL от 07 апреля 2022 года, выданной ТОО «Бозайғыр» Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

Протоколом № 14 от 14.12.2022 г. заседания МКЗ «Севказнедра» утверждены балансовые запасы глин, подсчитанные по категории С1 в количестве 2688,5 тыс.м3.

Почвы района преимущественно тёмно-каштановые суглинистые и супесчаные. В понижениях рельефа, а также в долинах рек и озёр они солончатые, луговые, лугово-болотные и солончаковые, тяжелосуглинистые с каштановой окраской; на склонах сопок – щебенистые с суглинками и дресвой. Район располагает крупными массивами пахотных земель.



Мероприятия по снижению воздействия на земельные ресурсы, почвы и недра.

- с целью охраны от загрязнения почвы бытовые и производственные отходы необходимо складировать в контейнерах, с последующим вывозом в места, определяемые районной СЭС;
- почвенный слой, пропитанный нефтехимическими продуктами снимать, вывозить;
- осуществлять приведение земельных участков в безопасное состояние в соответствии с законодательством РК;
- производить засыпку выгребных ям и т.п., ликвидацию скважин, очистку территории от металлолома, ГСМ, планировку площадок, вывозку керна, восстановление почвенно-растительного слоя.

Принятые решения, обеспечат соблюдение допустимых нормативов воздействия предприятия на окружающую среду.

Во избежание опустынивания земель, ветровой и водной эрозии почвенно плодородного слоя. Технологические схемы производства горных работ должны предусматривать:

- Снятие и транспортировку плодородно-растительного слоя, его складирование и хранение в бортах обваловки или нанесение на рекультивируемые поверхности;
- Формирование по форме и структуре устойчивых отвалов ПРС.

Необходимо проведение рекультивационных работ. Предусматривается складирование ПРС для биологического восстановления нарушенного горными работами площади карьера.

Отходы производства и потребления

В результате производственной деятельности образуются твердо-бытовые отходы. На промплощадке будут оборудованы контейнеры временного накопления ТБО, представляющие собой металлические ёмкости объемом 1,0м³.

Отходы по мере их накопления собирают отдельно для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности.

Вскрышные породы на месторождении Бозайгыр-2 не представлены.

В периоды накопления отходов для сдачи на полигон или специализированные предприятия - переработчики предусматривается их временное накопление (хранение) на территории предприятия в специальных местах.

Пищевые отходы будут вывозиться ежедневно.

Образующиеся отходы (пластик, бумага, стекло) будут временно храниться в контейнерах сроком не более 3-х месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.



Лимиты накопления отходов производства и потребления на 2024-2033 гг.

| Наименование отходов | Объем накопленных отходов, тонн/год | Лимит накопления тонн/год |
|----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| Всего | - | 0,38 |
| в том числе отходов производства | - | 0 |
| отходов потребления | - | 0,38 |
| Опасные отходы | | |
| Отсутствуют | - | - |
| Неопасные отходы | | |
| Твердо-бытовые отходы | - | 0,38 |
| Итого | - | 0,38 |

В связи отсутствием объема захоронения вскрышных пород во внешнем отвале, лимиты захоронения отходов не включены в проектную документацию.

Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду

Для снижения возможного негативного воздействия отходов, образующихся при эксплуатации месторождения, предполагается осуществить следующие мероприятия природоохранного назначения:

- организованный сбор и временное хранение (не более 6 месяцев) отходов в контейнерах на специально-обустроенных площадках;
- тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением и нарушением рельефа;
- организация раздельного сбора отходов с последующим размещением их на предприятиях, имеющих разрешительные документы на обращение с отходами.

Растительный и животный мир.

В северных районах значительное распространение получила типчаково-ковыльная степень. Местами встречается древесная растительность отдельными небольшими массивами: березовые колки.

Проективное покрытие почвы растениями составляет - 50-60%. На площади 100 м² насчитывается до 25 видов растений.

Наибольшее распространение получили степные злаки: ковыль, типчак, келерия стройная и ковылок. Из других растений встречается овсец пустынный, лапчатка вильчатая, осочка ранняя.

Животный мир в районе размещения проектируемого объекта очень богат. Фауна позвоночных насчитывает 283 вида. Они распределяются по классам следующим образом: млекопитающие 47 видов, птицы - 216 видов, пресмыкающиеся - 7 видов, рыбы 12 видов.

Для минимизации негативного воздействия на объекты растительного и животного мира необходимо предусмотреть следующие мероприятия:



- Производить информационную кампанию для персонала предприятия и населения близлежащих населенных пунктов с целью сохранения редких и исчезающих видов растений;
- Перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами и не допускать несанкционированного проезда вне дорожной сети;
- Снижение активности передвижения транспортных средств ночью;
- Поддержание в чистоте территории проведения работ и прилегающих площадей;
- Ограничение объема добычных работ в период гнездового и миграционного сезона (июнь-август);
- Установка вторичных глушителей выхлопа на спец. технику и автотранспорт;
- Регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей;
- Осуществление жесткого контроля нерегламентированной добычи животных;
- Ограничение перемещения спецтехники специально отведенными дорогами.

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 воздействий намечаемой деятельности № KZ36VWF00103882 от 25.07.2023 года;
2. Проект «Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении осадочных пород (глин) Бозайгыр-2, расположенного в Шортандинском районе Акмолинской области»
3. Протокола общественных слушаний по Отчету о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении осадочных пород (глин) Бозайгыр-2, расположенного в Шортандинском районе Акмолинской области» по адресам: Акмолинская область, Шортандинский район, а.о.Бозайгыр, аул Бозайгыр, здание акимата сельского округа Бозайгыр, ул. Ляна 43., Акмолинская область, Шортандинский район, а.о.Бозайгыр, ст.Тонкерис, здание школы.

В дальнейшей разработке проектной документации при получении экологического разрешения необходимо учесть следующие требования:

1. В соответствии с п.50 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденного Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР 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 посадку, уход и содержание древесно-кустарниковых насаждений на территории предприятия до указанных нормативных требований, с указанием видового состава, количество насаждений (в шт.) и площади озеленения (в га).

2. В соответствии с п.6 ст. 50 Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс) принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств.

Согласно статьи 82 Кодекса «о здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК, индивидуальные предприниматели и юридические лица в соответствии с осуществляемой ими деятельностью обязаны выполнять нормативные правовые акты в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также акты должностных лиц, осуществляющих государственный контроль и надзор в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В этой связи, при проведении работ заявителю необходимо обеспечить соблюдение требований нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В целях законности деятельности, заявителю необходимо иметь разрешения и заключения, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, а именно:

- необходимо направление (в случае их не направления) в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения уведомления о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации) или получение (при их отсутствии) санитарно-эпидемиологического заключения на объект (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации);

- получение санитарно-эпидемиологических заключений (при их отсутствии) на проекты нормативной документации по предельно допустимым выбросам вредных веществ и физических факторов (ПДВ), предельно допустимым сбросам вредных веществ (ПДС) в окружающую среду, зонам санитарной охраны (ЗСО), а также на проект санитарно-защитной зоны (СЗЗ).

В этой связи, перед началом работ необходимо согласовать с уполномоченным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

3. 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 горно-перерабатывающих 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.

4. Необходимо соблюдать требования ст.238 Кодекса.

5. Согласно отчета: Ближайшим водным объектом является озеро Бозайгыр, расположенное на расстоянии 4,4 км участка. В этой связи, соблюдать требования ст.212, 223 Кодекса.

6. Согласно ст. 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.

Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет.



Не позднее срока, указанного в части второй пункта 1 статьи 78 Кодекса, составитель отчета о возможных воздействиях подготавливает и подписывает заключение по результатам слепопроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам слепопроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

7. В соответствии с п.9 ст.3 Кодекса задачами экологического законодательства Республики Казахстан являются обеспечение гласности и всестороннего участия общественности в решении вопросов охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан. В этой связи, необходимо учесть замечания и предложения общественности, указанные в Протоколах общественных слушаний посредством открытых собраний по Отчету о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении осадочных пород (глин) Бозайгыр-2, расположенного в Шортандинском районе Акмолинской области» по адресам: Акмолинская область, Шортандинский район, а.о.Бозайгыр, аул Бозайгыр, здание акимата сельского округа Бозайгыр, ул. Ляна 43., Акмолинская область, Шортандинский район, а.о.Бозайгыр, ст.Тонкерис, здание школы.

8. При проведении работ по недропользованию учесть требования ст. 397 Кодекса.

Вывод: Представленный проект «Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении осадочных пород (глин) Бозайгыр-2, расположенного в Шортандинском районе Акмолинской области» **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Дата размещения проекта отчета 17.08.2023 г. на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: газета «Вестник Шортанды» №30 (6824) от 17.08.2023 г., Шортанды-Жаршысы №30 (814) от 17.08.2023 г.; эфирная справка №01-26/246 дата объявления с 14.08.2023г. выданным АО «РТРК «Казахстан»; доска объявления Акмолинская область, аул Бозайгыр.

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 - 8(7162) 52-15-85; эл. адрес: koksheground@mail.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 – akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены по адресам:

Акмолинская область, Шортандинский район, а.о.Бозайгыр, аул Бозайгыр, здание акимата сельского округа Бозайгыр, ул. Ляна 43. Присутствовало 6 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись длительностью 27,08 минут.

Акмолинская область, Шортандинский район, а.о.Бозайгыр, ст.Тонкерис, здание школы. Присутствовало 6 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись длительностью 30,09 минут.

Руководитель

К. Бейсенбаев

Исп: Н. Бегалина
76-10-19

Руководитель

Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич

