

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., Назарбаева даңғылы, 158Г  
тел.: +7 7162 76 10 20

020000, г. Кокшетау, пр. Н. Назарбаева, 158Г  
тел.: +7 7162 76 10 20

№ \_\_\_\_\_

**ТОО «TS Minerals»**

### **Заключение**

**По «Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду к Плану горных работ промышленной разработки золоторудного месторождения «Теллур» в Акмолинской области подземным способом**

На рассмотрение представлены: Заявление на проведение оценки воздействия на окружающую среду

Отчет о возможных воздействиях; Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности; Протокола общественных слушаний

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ91RVX01390328 от 17.06.2025 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)



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 № KZ18VWF00296654 от 17.02.2025 года. Согласно данному заключению Проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» - данный вид намечаемой деятельности относится к объектам I категории.

Месторождение Теллур находится в Аккольском районе Акмолинской области в 12 км северо-восточнее золотодобывающего рудника Жолымбет. Областной центр г. Кокшетау расположен в 305 км к северо-западу от месторождения. Географические координаты центра месторождения 51° 50' 12" с.ш. и 71°48' 46" в.д. Ближайшая железнодорожная станция Шортанды расположена в 60 км к западу от рудничного пос. Жолымбет. Ближайший населенный пункт - село Карасай (Степок) расположено в 12 км и село Каратобе - в 3 км от участка.

От месторождения Теллур до грунтово-щебеночного грейдера, который проложен к руднику Жолымбет – 1,2 км. От этого рудника до железнодорожной станции Шортанды имеется асфальтовая дорога. Месторождение и прилегающая к ней территория расположены на пахотных землях. Абсолютные отметки высот 305-310 м. Каких-либо геологических, исторических, культурных, этнографических, других памятников, а также некрополей, других захоронений на площади месторождения не имеется.

Санитарно-профилактических учреждений, зон отдыха, медицинских учреждений и охраняемых законом объектов (памятники архитектуры и др.) в районе размещения объектов ТОО «TS Minerals» нет.

Сроки начала эксплуатации: с 2029 года. Период, рассматриваемый настоящими проектными материалами – 2029-2038 гг.

ТОО «TS Minerals» является недропользователем по Контракту №5519-ТПИ от 29.04.2019 года на основании Дополнения №1 (рег.№ 5598- ТПИ) от 01.08.2019 г. Разработка месторождения будет осуществляться подземным способом.



## Оценка воздействия на окружающую среду

### Атмосферный воздух

Согласно инвентаризации источников загрязнения атмосферы, на промплощадке месторождения Теллур ТОО «TS Minerals» размещено 5 стационарных источников выбросов вредных веществ (из них 1 – организованный и 4 – неорганизованных источников выбросов) и 1 источник - передвижной, всего 6 – неорганизованных источников.

На подземном руднике «Теллур» принимается непрерывная рабочая неделя при 365-ти рабочих днях в году. Учитывая вахтовый метод работы, суточный режим подземного участка составляет:

- I смена (с 0800 до 1818 часов) – технологическая;
- II смена (с 2000 до 0618 часов) – технологическая;

Ниже приводится краткая характеристика перечисленных источников эмиссий с точки зрения загрязнения атмосферного воздуха.

**Склад ПРС (ист. №6001)** (2029 г. – снятие ПРС; 2029-2038 гг. – хранение на складе ПРС). На всех проектируемых площадках предусмотрена срезка растительного слоя на глубину 20 см, общим объемом 10 тыс куб.м, с транспортировкой грунта во временные отвалы высотой до 5 м. В дальнейшем этот грунт будет использоваться для рекультивации нарушенных земель, после отработки месторождения.

Снятие и хранение ПРС являются неорганизованным источником выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

**Отвал вскрышной породы (ист. №6002)** (2029-2038гг.). При проведении горнкарпительных работ на промплощадке предусматривается отработка вмещающих пород в течение четырех первых лет (2029-2032гг.). Вывоз данных пород осуществляется в отвал вскрышных пород, куда также складировются вмещающие породы, транспортируемые из горных выработок.

Проектируемый отвал вскрышных пород высотой до 15,0м и общим объемом грунта 0,44млн. м<sup>3</sup> (0,27млн.м<sup>3</sup> мягкий грунт и 0,17млн.м<sup>3</sup> скальный грунт) расположен с северозападной стороны от существующей выездной траншеи с порталом 1 на расстоянии около 300,0м. При статическом хранении породы на отвале происходит сдувание пыли с поверхности отвала.



Отвал вскрышной породы являются неорганизованным источником выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

**Вентиляционный ход (ист. №0001) (2030-2038гг.).** Начало добычи предусматривается в 2030 году. Буровые работы осуществляются высокопроизводительными электрогидравлическими бурильными установками на дизельном ходу и телескопными перфораторами: для бурения скважин – бурильная установка типа «Sandvik DL 331L» фирмы «Sandvik Mining and Construction»; для бурения шпуров – бурильная установка типа «Sandvik DD 311» фирмы «Sandvik Mining and Construction».

Для зарядания шпуров и скважин на руднике используются следующие типы взрывчатых материалов (ВМ): Гранулит А6 – гранулированное ВВ; ИСКРА-III – неэлектрические средства инициирования зарядов; Аммонал 200 – патрон-боевик; ЭД – электрический детонатор; ДШН-8 – детонирующий шнур.

Для погрузки отбитой руды из рабочих забоев предусматривается погрузчиками типа CAT R1300 в автосамосвалы.

Доставка руды осуществляется существующими автосамосвалами типа «EJC 417» на дневную поверхность. Максимальная производительность карьера по руде принята – 200,0 тыс.т/год. Все выбросы, осуществляющиеся при выполнении работ, проводимых под землей, выводятся наружу через вентиляционный ход. Вентиляционный ход является организованным источником выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. **Склад руды (ист. №6003) (2030-2038гг.).** Перегрузочная площадка со складом руды расположена с северо-восточной стороны от существующей выездной траншеи на расстоянии около 230,0м. На промплощадке предусматривается только расположение склада руды объемом около 2,0тыс. м<sup>3</sup>. При статическом хранении отгружаемой руды на площадке происходит сдувание пыли с поверхности склада. Склад руды является неорганизованным источником выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

**Заправка спецтехники (2029-2036гг.) (ист. №6004).** Заправка технологического транспорта, погрузчиков и бульдозеров предусмотрена с помощью топливозаправочной машины. Объем топлива, закачиваемого топливозаправщиком по годам (при плотности дизтоплива – 0,83 г/см<sup>3</sup>):

Дизтопливо	2029 гг.	2030-2038 гг.
т/год	1862,5	6060,7

**Работа спецтехники (ист. №6005).** На площадке используются спецтехника: погрузчики типа CAT R1300, бульдозеры Shantui SD16, работающие на



дизельном топливе, при работе двигателей которой в атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества.

Так как работа передвижных источников связана с их стационарным расположением, в целях оценки воздействия на атмосферный воздух производится расчет максимальных разовых выбросов газовой смеси от двигателей передвижных источников. Валовые выбросы от двигателей передвижных источников не нормируются и в общий объем выбросов загрязняющих веществ не включаются.

*Мероприятия по предотвращению и снижению воздействия на атмосферный воздух*

Природоохранные мероприятия, разработанные для промплощадки подземной добычи ТОО «TS Minerals», носят в основном организационно-технический характер и заключаются в следующем:

1. регулярно производить текущий ремонт и ревизию применяемого технологического оборудования;
2. соблюдать технологический процесс орошения дорог;
3. оптимизировать технологический процесс проведения транспортных работ за счет снижения времени простоя и работы оборудования «в холостую», а также за счет неполной загрузки применяемой техники и оборудования, обеспечивая тем самым снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
4. проводить ежегодно технический осмотр автотранспорта на соответствие концентраций загрязняющих веществ в выбросах автотранспорта установленным республиканским нормативам

### **Водные ресурсы**

Месторождение золота Теллур расположено в междуречье небольших рек Ащылайрык и Тасмола, на южном склоне долины р. Ащылайрык. Абсолютные отметки поверхности участка месторождения составляют 306-310 м. Отметка ближайшей точки уреза воды на р. Ащылайрык 278 м. Разность перепада высот 30 м, т.е. формирующийся здесь как поверхностный, так и подземный стоки направлены в сторону рек. Расстояние от месторождения до р. Ащылайрык 2500 м, до р. Тасмола – 6 км.

Согласно информации, представленной РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»: ближайшим водным объектом к проектируемому участку является река Ащылайрык, которая находится на расстоянии более 2500 метров. На



сегодняшний день водоохранные зоны вышеуказанного водного объекта не установлены. В соответствии с Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446 «Об утверждении Правил установления водоохранных зон и полос», для малых рек (длиной до 200 километров) принимается 500 метров. Таким образом, запрашиваемый участок находится за пределами потенциальной водоохранной зоны и полосы реки Ащылыайрык. Непосредственно на месторождении водные источники отсутствуют.

Согласно письму АО «Национальная геологическая служба» №20-01/1770 от 26.05.2025, Месторождения подземных вод, предназначенные для хозяйственнопитьевого водоснабжения, в пределах указанных координат месторождения «Теллур», на территории Акмолинской области состоящие на государственном учете по состоянию на 01.01.2024 г. отсутствуют.

Максимальный ожидаемый водоприток в шахту составляет 151,9 м<sup>3</sup>/ч. Для откачки воды предусматривается следующая схема водоотлива. Вода по выработкам самотеком поступает в водосборники насосной главного водоотлива, расположенной на гор. 200м. В насосной камере предусмотрена установка насосов для выдачи шахтной воды по скважинам на поверхность.

Сточные воды, поступающие после прохождения очистного сооружения в реку Ащылыайрык, состоят из шахтных вод месторождения Теллур ТОО «TS Minerals».

Все шахтные воды собираются в водосборниках. Отвод шахтных вод предусматривается переносными насосными установками, устанавливаемыми возле водосборников. Для отвода воды от насосной станции водосборника предусматривается два напорных трубопровода, один из которых резервный. Из водосборников шахтная вода насосной установкой подается в очистную систему. Часть очищенной воды будет использоваться предприятием на технические нужды, остальной объем воды после очистки будет сбрасываться по имеющимся канавам в ближайший водный объект - реку Ащылыайрык.

### ***Водоснабжение***

Для хозяйственно-питьевого водоснабжения предусматривается использование расположенного вблизи месторождения Теллур водозабора, снабжающего водой поселок Жолымбет.

В качестве технической воды пригодны дренажные воды будущего рудника, запасы которых по категории С1 оцениваются в 1,1 тыс. м<sup>3</sup>/сут. На первоначальном этапе освоения месторождения техническая вода может быть



получена из шурфа № 1 с дебитом 1,1 тыс. м<sup>3</sup>/сут. Дополнительно в районе скважины Т-6г могут быть пробурены 2-3 водозаборные скважины с дебитом 400-600 м<sup>3</sup>/сут.

В связи с тем, что предприятием будут использоваться шахтные воды для технических нужд, до начала проведения работ будет получено разрешение на специальное водопользование.

### **Канализация**

Ввиду небольшой численности производственного персонала для удовлетворения физических потребностей производственного персонала предусмотрена расстановка на рабочих местах промплощадок биотуалетов, с соблюдением всех санитарноэпидемиологических требований, действующих на территории РК. Отстойник канализационный (септик) по мере заполнения откачивается ассенизационной машиной. Септик будет оборудован гидроизоляцией или спроектирован полностью из герметичной емкости.

### **Земельные ресурсы и почвы.**

Работы по добыче руды должны проводиться строго в пределах географических координат участка.

Мониторинг почвенного покрова предусматривается в соответствии с РНД 03.3.0.4.01-96 «Методические указания по определению уровня загрязнения компонентов окружающей среды токсичными веществами отходов производства и потребления». В этом же документе указаны вещества, по которым проводится контроль. Необходимость проведения мониторинга распространяется на все предприятия, имеющие действующие или законсервированные накопители отходов производства и потребления (породные отвалы)

### **Отходы производства и потребления**

В процессе намечаемой производственной деятельности при добычных работах предполагается образование отходов производства и отходов потребления, всего 14 наименований, в том числе:

- *Опасные отходы:* промасленная ветошь, отработанные шахтные головные светильники, мешкотара из-под взрывчатых веществ, отработанные шахтные самоспасатели, отработанные масла, отработанные топливные фильтры, отработанные масляные фильтры, отработанные аккумуляторы;
- *Неопасные отходы:* ТБО, использованная спецодежда и обувь, вмещающие породы, отработанные шины, лом черных металлов, отработанные воздушные фильтры.



- *Зеркальные*: не образуются.

Отходы, кроме вмещающих пород, передаются другим предприятиям на утилизацию.

### **Растительный и животный мир.**

Согласно письму РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира», №ЗТ-2025-00949203 от 03.04.2025г., территория месторождения Теллур не располагается на особо охраняемых природных территориях и землях государственного лесного фонда.

Мероприятия по охране растительного и животного мира

С целью сохранения биоразнообразия района, настоящим проектом предусматриваются следующие мероприятия:

Растительный мир:

1. Перемещение автотранспорта ограничить специально отведенными дорогами;
2. Производить информационную кампанию для персонала предприятия и населения близлежащих населенных пунктов с целью сохранения редких и исчезающих видов растений.

Животный мир:

1. Контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц без разрешения уполномоченного органа;
2. Воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным;
3. Осуществление жесткого контроля нерегламентированной добычи животных;
4. Ограничение перемещения автотранспорта специально отведенными дорогами.

Предприятию необходимо при проведении работ соблюдать требования Экологического кодекса РК и ст. 17 Закона РК от 09.07.2004 г. №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

**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 № KZ18VWF00296654 от 17.02.2025 года;



2. Отчет о возможных воздействиях к Плану горных работ промышленной разработки золоторудного месторождения «Теллур» в Акмолинской области подземным способом
3. Протоколы общественных слушаний посредством открытого собрания по Проекту «Отчет о возможных воздействиях к Плану горных работ промышленной разработки золоторудного месторождения «Теллур» в Акмолинской области подземным способом»

Шортандинский район, Новоселовский с.о., с.Каратобинское (здание магазина) и Аккольский район, Карасайский а.о., а.Карасай (КГУ «Основная средняя школа села Карасай»).

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. Согласно ст.320 Кодекса Экологического кодекса РК (далее- Кодекс) 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.

3. Необходимо соблюдать требования ст.238 Кодекса.

4. Необходимо соблюдать требования статьи 397 Кодекса.

5. 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 послепроектного 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 послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

6. 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, указанных в Протоколах общественных слушаний посредством открытого собрания по Проекту «Отчет о возможных воздействиях к Плану горных работ промышленной разработки золоторудного месторождения «Теллур» в Акмолинской области подземным способом».

7. В соответствии с п.6 ст. 50 Кодекса 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.

8. Соблюдать требование статей 88, 112-115, 116, 125 Водного Кодекса РК.

9. Соблюдать требования Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138 «Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Данные работы необходимо согласовать с РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»;

10. Необходимо проводить анализ сброса сточных вод перед сбросом в реку.

11. Предусмотреть повторное использование очищенных сточных вод согласно п.9 статьи 222 Кодекса.

12. Не допускать выпуск неочищенных до нормативов ПДК сточных вод сточных вод в водоем.

13. В соответствии с п.4 ст.418 Кодекса требования настоящего Кодекса об обязательном наличии комплексного экологического разрешения вводятся в действие с 1 января 2025 года. Области применения наилучших доступных техник определяются в приложении 3 к настоящему Кодексу. Добыча и



обогащение руд цветных металлов, производство цветных металлов относится к перечню областей применения наилучших доступных техник. Справочника по наилучшим доступным техникам «Добыча и обогащение руд цветных металлов (включая драгоценные)», утвержден Постановлением Правительства Республики Казахстан от 8 декабря 2023 года № 1101. При получении экологического разрешения на воздействие необходимо предусмотреть внедрение наилучших доступных техник;

14. Необходимо соблюдать требования ст.336 Кодекс субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»;

15. Согласно п.8 ст.222 Кодекса не допускается сброс сточных вод независимо от степени их очистки в поверхностные водные объекты в зонах санитарной охраны источников централизованного питьевого водоснабжения, курортов, в местах, отведенных для купания. При осуществлении сбросов загрязняющих веществ необходимо учитывать вышеуказанное требование;

16. Так как проектом предусмотрен сброс в реку Ащилыайрык, необходимо предоставить согласование с РГУ «Есильская бассейновая Инспекция по Регулированию использования и охране водных ресурсов» согласно требованиям Водного кодекса Республики Казахстан, РГУ «Есильская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства».

17. Необходимо получить разрешение на специальное водопользование согласно требований статей 45,46 Водного Кодекса РК.

18. Необходимо добавить подробную информацию о очистной системе сточных вод.

**Вывод:** Представленный проект «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к Плану горных работ промышленной разработки золоторудного месторождения «Теллур» в Акмолинской области подземным способом» **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.



Дата размещения проекта отчета 26.05.2025 год 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 на государственном и русском языке «Акмолинская правда» № 34 (20508) от 17.05.2025; «эфирная справка от АО «РТРК «Казахстан» от 19.05.2025 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 – [consult\\_ecopro@mail.ru](mailto:consult_ecopro@mail.ru). или по тел: 87021889815.

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 – [exreso@mail.ru](mailto:exreso@mail.ru)

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены по адресу. Шортандинский район, Новоселовский с.о., с.Каратобинское (здание магазина) Присутствовало 11 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись длительностью 16 минуты 06 секунд (16:06).

Аккольский район, Карасайский а.о., а.Карасай (КГУ «Основная средняя школа села Карасай»). Присутствовало 12 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись длительностью 14 минуты 15 секунд (14:15).

**И.о. руководителя**

**Т. Картамұлы**

Исп: А.Бажирова  
76-10-19

Заместитель руководителя

Қартамұлы Тұрар



