Номер: KZ06VVX00308653

Дата: 28.06.2024

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 МИНИСТЕРСТВАЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Көкшетау қ., Н.Назарбаев даңғ., 158 тел.: +7 /7162/ 76-10-20 e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, пр. Н. Назарбаева 158 тел.: +7 /7162/ 76-10-20 e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

TOO «Tazagul Construction»

Заключение

по результатам оценки воздействия на окружающую к Плану горных работ месторождения известняка Майлысорское расположенном в районе Биржан сал Акмолинской области

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ03RVX01079766 от 20.05.2024 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 № KZ87VWF00127117 от 08.01.2024 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 II категории.

В административном положении Майлысорское месторождение известняка расположено в районе Биржансал Акмолинской области.

Ближайшими населенными пунктами к месторождению являются: пос. Заозерный (ст. Айсары) в 3,6 км к юго- западу, с. Краснофлотское в 24,0 км к северовостоку. Районный центр г.Степняк расположен в 45 км западнее.

Общая площадь горного отвода составляет 4,3 га.



Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух

При осуществлении намечаемой деятельности определены следующие источники выбросов:

ИЗА 6001 - Снятие ППС

ИЗА 6002 - Складирование ППС

ИЗА 6003 - Пересыпка вскрыши

ИЗА 6004 - Пересыпка известняка

ИЗА 6005 - Транспортировка горной массы, ППС

ИЗА 6006 - Буровзрывные работы (в том числе дробление негабарита)

ИЗА 6007 - Склад известняка №1

ИЗА 6008 - Склад известняка №2

ИЗА 6009 - Склад некондиционного известняка

ИЗА 6010 - Отвал пустых пород

ИЗА 6011 - Склад ППС

ИЗА 6012 - Склад забалансового известняка

ИЗА 6013 - АЗС

ИЗА 6014 - РПК

В выбросах в атмосферу содержатся следующие загрязняющие вещества: Железо (II, III) оксиды, Марганец и его соединения, Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид (Азота оксид), Сероводород (Дигидросульфид), Углерод оксид (окись углерода), Фтористые газообразные соединения, Смесь углеводородов предельных углеводородов предельных C6-C-10, C1-C5, Смесь Пентилены, Диметилбензол, Метилбензол, Этилбензол, Алканы C12-19, Углеводороды предельные С12-С19, Растворитель РПК-265П, Взвешенные частицы, неорганическая. Валовый выброс составит - 344.1158 т/ год.

Предусматривается следующий порядок ведения горных работ: Снятие и складирование ППС. Транспортировка вскрышных пород на внешний отвал. Буровзрывные работы по полезному ископаемому. Выемочно-погрузочные работы в забоях. Транспортировка полезного ископаемого на дробильный комплекс цементного завода/временный склад. Вспомогательные работы.

Предусматривается следующая технология ведения вскрышных работ: - почвенно-растительный слой срезается бульдозером и перемещается в бурты, из которых фронтальным погрузчиком DRESSTA 534E производится погрузка в автосамосвалы HOWO (г/п 20 тонн) и транспортируется на склад ППС. Общий объем подлежащего снятию почвенно-плодородного слоя за период эксплуатации карьеров составит 438014м3.

Выемка вскрыши, состоящей из пустой породы, производится экскаватором TEREXRH-30F или аналогичный по техническим параметрам этому и погрузчиком DRESSTA 534E непосредственно из забоя карьера, с дальнейшей погрузкой в автосамосвалы. Выемка некондиционных известняков осуществляется экскаватором



HYUNDAI R800LC-9 FS после предварительного рыхления породы взрывным способом, с дальнейшей погрузкой в автосамосвалы.

<u>Технология добычных работ.</u> Основными компонентами в качестве сырьевого материала для производства цемента на Майлысорском месторождении является балансовый известняк и аргиллит. Добычные работы по балансовому и забалансовому известняку планируется производить, с предварительным рыхлением буровзрывным способом, последовательно двумя экскаваторами R800LC-9 FS (прямая лопата), объемом ковша 5 м3. Погрузка известняка производится на уровне стояния экскаватора в автосамосвалы HOWO и транспортируется на дробильный комплекс (ДК) и временные склады известняка.

Добычные работы по аргиллиту планируются производить экскаватором HYUNDAI R800LC-9 FS или погрузчиком DRESSTA 534E. При выемке аргиллита фронтальным погрузчиком DRESSTA 534E, необходимо предварительное рыхление и снятие аргиллита в бурты бульдозером. Погрузка аргиллита осуществляется на уровне стояния погрузчика или экскаватора в автосамосвалы H0W0 и транспортируется на ДК или временный склад аргиллита.

<u>Отвалообразование.</u> Объектами карьерного отвалообразования являются: внешний склад некондиционных известняков; внешний склад забалансовых известняков; внешний отвал пустых пород; внешние склады известняка; внешний склад аргиллита; временный склад почвенно-плодородного слоя (ППС).

Мероприятия по снижению отрицательного воздействия на атмосферный воздух

- 1. Для снижения запыленности карьерных автодорог необходимо их орошение водой. Пылеподавление при погрузочно-разгрузочных работах также основано на увлажнении горной массы до оптимальной величины;
- 2. Проведение производственного экологического контроля путем мониторингового исследования за состоянием атмосферного воздуха;
 - 3. Проведение своевременных профилактических и ремонтных работ;
- 4. Организация системы упорядоченного движения автотранспорта и техники на территории объекта.

При соблюдении всех решений, принятых в проекте и всех предложенных мероприятий, негативного воздействия на атмосферный воздух в период эксплуатации исследуемого объекта не ожидается.

Водные ресурсы

Ближайшим поверхностным водным объектом является о. Майлысор на западном направлении от месторождения.

По информации РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МЭПР РК» озеро Майлысор находится на расстоянии более 520 м. от границ участка недр, т.е. за пределами водоохранных зон и полос (ответ №3Т-2023-01376776 от 27.07.2023 г).

Вода привозная. На хозяйственно-бытовые нужды - 10 м3, на столовую - 5 м3



Источник пресной воды находится в 6 километрах к востоку от карьера из скважин №514, 517 на которые в настоящий момент получается разрешение. Вода доставляется автомобилем КамАЗ, с объемом цистерны 18м3.

В данном проекте при выходе на горизонт 240 м с 2024 года предусмотрен сброс карьерных вод в планируемый (проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию) пруд накопитель – испаритель площадью ориентировочно 2,9 га.

С целью повышения надежности и безопасности в период эксплуатации пруда, при строительстве пруда рекомендуется использовать противофильтрационные устройства, выполненные в виде непроницаемого экрана из полимерного материала.

Обустройство пруда-накопителя-испарителя состоит из следующих работ:

- -Снятие плодородного слоя почвы;
- -Выполаживание основания;
- -Обустройство водонепроницаемого экрана из глины и геомембраны и проходка ограждающей канавы и вала.

В данном проекте при выходе на горизонт 240м с 2022 года предусмотрен сброс карьерных вод в накопитель карьерных вод. 25.10.2022г. получено разрешение на специальное водопользование с РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан».

С 2025 года отработки для обеспечения водоотлива проектом предусматривается использование насосов ЦНС-180-85 в количестве 3 единиц.

Качественные показатели очищенных сточных вод и ориентировочный сброс производительность валовый на максимальную сооружений: Взвешенные вещества - 147,8500 (Допустимая концентрация на выпуске, мг/дм3), 20 047,6836 (сброс г/час), 175,6177 (сброс т/год), Нитраты – 45,0 (Допустимая концентрация на выпуске, мг/дм3), 6 101,7637 (сброс г/час), 53,4515 (сброс т/год), Нефтепродукты - 0,3 (Допустимая концентрация на выпуске, мг/дм3), 40,6784 (сброс г/час), 0,3563 (сброс т/год), ХПК – 15,0 (Допустимая концентрация на выпуске, мг/дм3), 2 033,9212 (сброс г/час), 17,8172 (сброс т/год), СПАВ - 0,5 (Допустимая концентрация на выпуске, мг/дм3), 67,7974 (сброс г/час), 0,5939 (сброс τ /год), Сульфаты – 500,0 (Допустимая концентрация на выпуске, мг/дм3) 67 797,3744 (сброс Γ /час), 593,9050 (сброс Γ /год), Хлориды — 350,0 (Допустимая концентрация на выпуске, мг/дм3) 47 458,1621, (сброс г/час), 415,7335 (сброс т/год)

Валовый сброс загрязняющих веществ ориентировочно составит - 1 257,4751 т/год.

Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов.

Для уменьшения загрязнения окружающей среды территории предусматривается комплекс следующих основных мероприятий:

- 1. соблюдение технологического регламента на проведение буровых работ;
- 2. своевременный ремонт аппаратуры;



- 3. недопущение сброса производственных вод на рельеф местности;
- 4. соблюдение водоохранного законодательства РК;
- 5. соблюдение режима хозяйственной деятельности в водоохранной зоне и полосе.
- 6. все работы должны выполняться строго в границах участка землеотвода, сервитута;
- 7. заправка транспортной техники, установка складов ГСМ, хранение и размещение других вредных веществ, используемых при отработке месторождения должны осуществляться при жестком соблюдении соответствующих норм и правил, исключающих загрязнение грунтовых вод (установка емкостей с ГСМ только на поддонах; мойка техники только в специально отведенных местах, оборудованных грязеуловителями; запрещение слива остатков ГСМ на рельеф);
- 8. с целью удаления разливов топлива и смазочных материалов на автостоянках и местах заправки предусматривается набор адсорбентов и специальные металлические контейнеры для сбора загрязненных нефтью отходов и почв;
- 9. химические и другие вредные вещества, жидкие и твердые отходы собирают на специально отведенных площадках, имеющих бетонное основание и водосборный приямок. Размещение емкостей с жидкими отходами дополнительно осуществляется на металлических поддонах, исключающих проливы загрязнителей;
- 10. для обеспечения дренажа и организованного стока поверхностных ливневых и снеготалых вод формирование уклонов в соответствии с естественным рельефом местности;
- 11. после завершения работ: планировка и благоустройство территории во избежание застоя поверхностных вод и формирования эфемерных водоемов (луж, озерков, заболоченных участков).

Отходы производства и потребления

Ветошь промасленная (15 02 02*)

Образуется на промплощадке предприятия в процессе использования текстиля при техническом обслуживании транспорта, оборудования, а также при работе на металлообрабатывающих станках. По мере образования промасленную ветошь необходимо накапливать в специально отведенных металлических контейнерах. Временное хранение отходов установлено законодательством, храниться промасленная ветошь в металлических контейнерах и затем передается сторонней специализированной организации по договору.

<u>Черные металлы (19 12 02)</u>

Образуется на предприятии при проведении капитального и текущего ремонта специализированной техники, транспорта, а также при списании оборудования, при ремонтных работах. Временно накапливаются в контейнерах. Затем вывозятся согласно договору со специализированной организацией на утилизацию.

Отходы сварки (12 01 13)



Образуется на предприятии при проведении сварочных работ. Временно накапливаются в контейнерах. Затем вывозятся согласно договору со специализированной организацией на утилизацию

Отработанные батареи свинцовых аккумуляторов (16 06 01*)

Образуются после истечения срока годности при эксплуатации находящегося на балансе предприятия автотранспорта. Временно накапливаются в закрытом контейнере. Затем передаются сторонней специализированной организации для утилизации и/или переработки, согласно договору.

<u>Отработанные масла (05 01</u> 06*)

Образуются после истечения срока годности в процессе эксплуатации находящегося предприятия автотранспорта балансе (моторные трансмиссионные). По мере образования отработанные масла накапливаются в временно герметичных емкостях. Отходы хранятся установленному законодательством периоду с последующей передачей на утилизацию и/или переработки, согласно договору.

Масленные фильтры (16 01 07*)

Образуются после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при эксплуатации. Образование отходов происходит при замене масел, во время проведения технического обслуживания транспорта, спецтехники.

По мере образования накапливаются в герметичных емкостях. Отходы временно хранятся установленному законодательством периоду с последующей передачей на утилизацию и/или переработки, согласно договору.

Отработанные шины (16 01 03)

Образуются вследствие исчерпания ресурса автошин в результате эксплуатации автотранспорта. Образование отходов происходит при замене шин во время проведения технического обслуживания транспорта и спецтехники. По мере образования отработанные шины временно складируются на специальной площадке. Временно хранятся и вывозятся согласно договору со специализированной организацией.

Твердые бытовые отходы (20 03 01)

Образуются в помещениях подразделения в результате непроизводственной деятельности персонала. По мере образования, отходы ТБО накапливаются в контейнерах. Затем передаются сторонним специализированным предприятиям по договору.

Вышеуказанные отходы хранятся не более 6 месяцев. Затем передаются сторонней организации.

Вскрышные породы (01 01 01)

По мере образования вскрышные породы доставляются автотранспортом на породный отвал и планируются бульдозером.

Временное накопление не производится. Вскрышные породы – не пожароопасные. Захораниваются в отвале, частично используются для нужд предприятия.



При ремонте основного горно-транспортного оборудования и работе производства образуются следующие отходы:

- отработанные автошины 40,67688 т/год;
- отработанное моторное масло 8117,2л/год;
- отработанное трансмиссионное масло 7403,2л/год;
- отработанные фильтра 11,53337 т/год;
- лом черных металлов 3,08016 т/год;
- отработанные аккумуляторы 0,324 т/год;
- ТБО -7,5 т/год;
- вскрыша -8700 т/год;
- огарки сварочных электродов -0.1 т/год.

Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду.

Для снижения возможного негативного воздействия отходов, образующихся при работах на месторождении, предполагается осуществить следующие мероприятия природоохранного назначения:

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

Также на предприятии будет разработана программа управления отходами, которая представляет собой комплекс организационных, экономических, научнотехнических и других мероприятий, направленных на достижение цели и задач управления отходами с указанием необходимых ресурсов, ответственных исполнителей, форм завершения и сроков исполнения.

Растительный и животный мир.

Растительность территории намечаемой деятельности типична для кустарниково-разнотравно-овсецово-красноковыльных и красноковыльно-овсецовых каменистых степей в сочетании с зарослями кустарников и сообществами петрофитов в высоких местах. Встречаются участки разнотравно-злаковых лугов, характерные для речных долин и озерных котловин.

На данной площади отсутствуют зеленые насаждения.

Работы на участке не окажут серьезного воздействия на животный и растительный мир рассматриваемого участка, а так же предусмотренные мероприятия.

При проведении геологоразведочных работ негативное влияние на животный мир будет локальным, умеренным. По окончанию горных работ, окружающая среда будет восстановлена путем проведения ликвидационно рекультивационных работ с последующим мониторингом.



Мероприятия по охране растительного и животного мира.

Мероприятия по охране почвенного и растительного покрова в процессе реализации намечаемой деятельности включают два основных вида работ:

- 1. реализация мер по организованному сбору образующихся отходов, исключающих возможность засорения земель выполняется в течение всего периода работ;
- 2. движение техники и выбор участков бурения необходимо предусматривать по существующим полевым работам и местам минимального скопления растительности
- 3. восстановление нарушенного почвенного покрова и приведение территории в состояние, природное для первоначального или иного использования (техническая рекультивация) выполняется по окончанию работ.
- 4. осуществление профилактических мероприятий, способствующих прекращению роста площадей, подвергаемых воздействию при проведении работ;
- 5. во избежание возгорания кустарников и трав необходимо соблюдать правила по технике безопасности;
 - 6. запрещение ломки кустарничковой флоры для хозяйственных нужд.

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 № KZ87VWF00127117 от 08.01.2024 года;
- 2. «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ месторождения известняка Майлысорское расположенном в районе Биржан сал Акмолинской области;
- 3. Протокол общественных слушаний по «Отчету о возможных воздействиях» к Плану горных работ месторождения известняка Майлысорское расположенном в районе Биржан сал Акмолинской области» по адресу: Акмолинская область, района Биржансал, с. Заозерный, актовый зал в здании акимата по ул. МКР., строение 30.

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 № 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 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 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.
- 3. При проведении работ необходимо соблюдать требования ст.238,397 Колекса.
- 4. На стадии получения экологического разрешения на воздействие необходимо представить подтверждающую информацию по наличию/отсутствию подземных вод с учетом новой территории (в том числе питьевого качества) по отношению к участку работ, в соответствии со ст.224 Экологического 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, указанные в Протоколе общественных слушаний, видео слушаний к «Отчету о возможных воздействиях» к Плану горных работ месторождения известняка Майлысорское расположенном в районе Биржан сал Акмолинской области».
- 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. Ближайшая жилая зона расположена в 3,6 км от территории предприятия.

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.

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.

9. При дальнейшей разработки проектных материалов необходимо представить разрешение на специальное водопользование в соответствии с



требованиями ст.221 Экологического Кодекса РК, а также ст.66 Водного Кодекса РК.

10. При проведении работ необходимо соблюдать требования ст.219, 222, 223 Кодекса.

Вывод: Представленный проект отчета оценки воздействия на окружающую среду к плану горных работ месторождения известняка Майлысорское расположенном в районе Биржан сал Акмолинской области допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Дата размещения проекта отчета 21.05.2024 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 «Новая газета Казахстан» №17 (894) от 25.04-02.05.2024 г.; эфирная справка АО «РТРК «Казахстан» № 01-24/92 от 25.04.2024 года; доска объявления.

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 - kunanbay.baipakbayev@araltuz.kz, тел. +7-747-993-97-71.

Направить свои замечания, предложения по проектным материалам можно на Единый экологический портал https://ecoportal.kz/ и в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»: г. Кокшетау, ул. Абая, 89, тел.: 8(7162)401403, электронный адрес: natur@aqmola.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 адресу: Акмолинская область, района Биржансал, с. Заозерный, актовый зал в здании акимата по ул. МКР., строение 30 от 05.06.2024 г. Присутсвовало 10 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись. Продолжительность: 32 мин 43 сек (32:43).

И.о. руководителя

Е. Ахметов

Исп.: Н. Бегалина тел.: 76-10-19





