

**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 «Сарыбиик»

Заклучение

**по проекту отчета о возможных воздействиях к плану горных работ на
добычу осадочных и магматических пород на месторождении «Сарыбиик»
Аршалынского района Акмолинской области**

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

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ30RVX01058522 от 17.04.2024 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 №: KZ85VWF00136368 от 25.01.2024 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.



ТОО «САРЫБИИК» имеет право недропользования по контракту № 26 от 16.05.2005 г. на проведение работ по совмещенной разведке и добыче осадочных и магматических пород на месторождении «Сарыбиик» Аршалынского района Акмолинской области. Оработка месторождения производится в контуре горного отвода №1144 от 19.07.2011 г. Площадь горного отвода 0,091 км² (9,1 га), глубина разработки 33,0 м до горизонта +387,0 м. ЦК ГКЗ при МД «Центрказнедра» утверждены балансовые запасы полезного ископаемого месторождения «Сарыбиик» по состоянию на 15.01.2010 г. по категории С2 в количестве 2461,9 тыс.м³ (Протокол № 1208 заседания заседания Центрально – Казахстанского территориального отделения ГКЗ от 15.03.2010 г.). По состоянию на 01.01.2024 г. остаток балансовых запасов составил по категории С2 – 203,38 тыс. м³ . Основанием для проектирования является письмо ГУ «Управление предпринимательства и промышленности Акмолинской области» №01-06/4639 от 11.12.2023 г. о продлении срока действия контракта и перераспределения объемов в следующем виде: 2024 г. – 150,0 тыс. м³ ; 2025-2028 гг. – 10,0 тыс. м³ ; 2029 г. – 13,38 тыс. м³ .

Административно месторождение осадочных и магматических пород «Сарыбиик» расположено на землях сельского округа Ельтоқ Аршалынского района Акмолинской области. Ближайшим населенным пунктом является с. Ельтоқ, расположенном в 1,8 км западнее от месторождения.

Ближайшими водными объектами являются водный объект «без названия», расположенная в 600 м на северо-восток, плотина без названия, расположенный в 1,2 км на северо-восток от месторождения и р. Ишим, протекающая в 1,5 км западнее месторождения.

Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух

Электроснабжение. Энергоснабжение карьера производится от трансформаторной понизительной подстанции. Отопление бытовых вагончиков предусмотрено с помощью электрообогревателей. Снятие почвенно-растительного слоя (ПРС) Объем снятия ПРС согласно календарному плану составит: Покрывающие породы представлены почвенно-растительным слоем мощностью 0,2 м. Средняя плотность ПРС составляет 1,3 т/м³ . Влажность 10%. Срезка и перемещение ПРС в бурты предусмотрено бульдозером SHANTUI SD-32 (ист. №6001) производительностью 1865,1 м³ /см (303 т/ч) Снятый ПРС в дальнейшем будет использоваться на рекультивационных



работах в полном объеме, после завершения отработки карьера. При снятии, и перемещении ПРС в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20 % двуокиси кремния. В качестве средства пылеподавления применяется гидроорошение перерабатываемой породы, эффективность пылеподавления составит – 85%. Процент пылеподавления (гидрообеспыливание) принят согласно приложению №11 к Приказу Министра ООС РК № 100-п от 18.04.2008 г. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов». Выемочно-погрузочные работы вскрышных пород Объем снятия вскрышных пород согласно календарному плану составит: Вскрышные породы представлены глинисто-щебенистой корой выветривания. Средняя мощность вскрыши составляет 1,3м. Средняя плотность составляет 1,8 т/м³ . Влажность 10%. Отработку пород вскрыши предполагается осуществлять одним уступом высотой до 2м. Планом горных работ предусматривается снятие вскрышных пород в объеме 12,68 тыс. м³ , данный объем вскрышных пород будет складирован на ранее сформированный предохранительный вал по периметру карьера. Выемочно-погрузочные работы по отработке пород вскрыши будут выполняться погрузчиком XCMG ZL 50G (ист. №6002), производительностью 2513,4 м³/см (565,5 т/час) с емкостью ковша 3,0 м³ Время работы погрузчика: Год отработки Погрузчик (1 ед) 2024 8 час/сутки, 40,3 час/год При выемочно-погрузочных работах вскрыши в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20 % двуокиси кремния. В качестве средства пылеподавления применяется гидроорошение перерабатываемой породы, эффективность пылеподавления составит – 85%. Процент пылеподавления (гидрообеспыливание) принят согласно приложению №11 к Приказу Министра ООС РК № 100-п от 18.04.2008 г. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов». Склад ПРС Почвенно-растительный слой по карьере срезается бульдозером SHANTUI SD-32 и складывается на существующий склад ПРС (ист.№6003). Общий объем ПРС, подлежащего снятию, составит 2900 м³. Параметры склада ПРС приведены в таблице ниже.

Параметры склада ПРС Год отработки Площадь, м² Длина, м Ширина, м Высота, м на конец 2023 4150,0 83 50 6,0 2024-2029 5676,8 92 62 6,0 При статическом хранении ПРС с поверхности склада сдувается пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния. В качестве средства пылеподавления применяется гидроорошение отвала вскрыши, эффективность



пылеподавления составит – 85%. Процент пылеподавления (гидрообеспыливание) принят согласно приложению №11 к Приказу Министра ООС РК №100-п от 18.04.2008 г. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов». Отвалы вскрышных пород Породы вскрыши будут складированы на ранее сформированный предохранительный вал по периметру карьера (ист. №6004, 6007, 6010, 6013). Данный вал будет использован в качестве меры ликвидации карьера. Вал сформирован для ограждения участка добычи во избежание падения в карьер животных и людей. Общий объем вскрышных пород составит 12680 м³. В связи с тем, что существующие отвалы вскрыши (ист. №6004-6013) были объединены в 4 вала, сформированных по периметру карьера, источники № 6005, 6006, 6008, 6009, 6011, 6012 настоящим проектом ликвидируются. Снятая вскрышная порода в 2024 году будет складироваться на вскрышных отвалах №3 и 4.

При статическом хранении вскрышных пород с поверхности отвалов сдувается пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния. В качестве средства пылеподавления применяется гидроорошение отвала вскрыши, эффективность пылеподавления составит – 85%. Процент пылеподавления (гидрообеспыливание) принят согласно приложению №11 к Приказу Министра ООС РК №100-п от 18.04.2008 г. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов». Буровзрывные (подготовительные) работы осадочных и магматических пород Для производства выемочно-погрузочных работ требуется предварительное рыхление осадочных и магматических пород буровзрывным способом. Применяемое взрывчатое вещество – Граммонит 79/21. Бурение взрывных скважин производится буровым станком УРБ-2А2, диаметр скважин 110-150 мм. Скважины бурят станком УРБ-2А2 (диаметр скважин 150 мм). Возможно применение другого вида бурового оборудования с аналогичными характеристиками. Техническая производительность станка УРБ-2А2, составляет $H_v = 75,0$ п.м/см. Для выполнения годового объема буровых работ в 2024-2029 гг. планом горных работ предусматривается 1 буровой станок. Полезное ископаемое: Для заложения взрывчатого вещества бурятся скважины в количестве: 2024 - 2029 гг. - 60 скв. Время работы бурового станка (ист. №6014): 2024 г. – 171,6 смен (8 час/сут, 1372,8 час/год); 2025-2028 гг. – 11,44 смен (8 час/сут, 92,5 час/год); 2029 г. – 22,88 смен (8 час/сут, 183 час/год). Процесс бурения сопровождается выделением пыли неорганической,



содержащей 70-20% двуокиси кремния. В качестве взрывчатого вещества (ВВ) (ист.№6015) используется Граммонит 79/21.

Во время проведения взрывных работ на производственной площадке планируется приостановка всех остальных производственных процессов. Способ взрывания – короткозамедленный с инициированием зарядов детонирующим шнуром, средняя продолжительность одного взрыва – 8-10 мин. Для пылеподавления при взрывах проводится гидрозабойка скважин. Взрывные работы сопровождаются массовым выделением в атмосферу следующих загрязняющих веществ: азота диоксид, азота оксид, углерод оксид, пыль неорганическая содержащая 70-20% двуокиси кремния. Большая мощность пылевыведения обуславливает кратковременное загрязнение атмосферы, в сотни раз превышающее ПДК. Поскольку длительность эмиссии пыли при взрывных работах невелика (в пределах 10 минут), эти загрязнения будут считаться залповыми выбросами и следует принимать во внимание в основном при расчете залповых выбросов предприятия. Залповые выбросы такого типа не относятся к аварийным, т.к. они предусмотрены технологическим регламентом. Для оценки влияния залповых выбросов на загрязнение, атмосферного воздуха и их нормирования в проекте выполнены расчеты рассеивания вредных веществ, в которые, наряду с залповыми выбросами, включены выбросы источников, которые функционируют в период осуществления залповых выбросов. Поскольку длительность эмиссий пылегазового облака при взрывных работах невелика (8-10 мин), то эти загрязнения считаются кратковременными.

Выемочно-погрузочные работы полезного ископаемого Объем добычи песчанников и туфопесчанников согласно календарного плана составит: Плотность грунтов составляет 2,6 т/м³ . Влажность 10 %. Отработка полезного ископаемого будет производиться экскаватором HYUNDAI R220LC-9S (ист.№6016) производительностью 1111,04 м³/смену (361,2 т/ч) с объемом ковша 1,5 м³ с предварительным рыхлением пород буровзрывным способом. Погрузка полезного ископаемого производится на уровне стояния экскаватора в автосамосвалы SHACMAN и HOWO (ист. №6017), грузоподъемностью 19,54 и 25 т и отгружаются непосредственно потребителям, в связи с этим разгрузка и временный склад полезного ископаемого настоящим проектом не нормируются. Время работы техники: Год отработки Экскаватор Автосамосвал (2 ед.) 2024 8 час/сутки, 1080 час/год 8 час/сутки, 1080 час/год 2025-2028 8 час/сутки, 72 час/год 8 час/сутки, 72 час/год 2029 8 час/сутки, 96,3 час/год 8



час/сутки, 96,3 час/год При выемке полезной толщи, при транспортировке в результате взаимодействия колес с полотном дороги и сдува с поверхности материала, груженного в кузов машины в атмосферу, в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния. В качестве средства пылеподавления применяется гидроорошение перерабатываемой породы, эффективность пылеподавления составит – 85%. Процент пылеподавления (гидрообеспыливание) принят согласно приложению №11 к Приказу Министра ООС РК № 100-п от 18.04.2008 г. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов». Заправка техники (ист. №6018) Заправка технологического оборудования будет производиться на рабочие места топливозаправщиком по мере необходимости. Заправка автотранспорта предусмотрена на специализированной бетонированной площадке для исключения проливов ГСМ на почвенный покров и воды. Пропускная способность узла выдачи топлива 0,4 м³ /час. Годовой расход дизельного топлива составляет 2000 м³ . Выброс загрязняющих веществ в атмосферу происходит при отпуске дизтоплива техники через горловины бензобаков (ист. № 6018). Время работы техники: 3 ч/сутки, 735 ч/год. При отпуске дизтоплива выделяются следующие загрязняющие вещества: сероводород, углеводороды предельные C12-19. Горнотранспортное оборудование (ист.№6019) Для выполнения объемов по приведенному порядку горных работ предусматриваются следующие типы и модели горнотранспортного оборудования либо горнотранспортное оборудование других моделей с аналогичными технологическими характеристиками.

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

Рекомендуется посадка саженцев на границе 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, в количестве 50 штук в 2024-2029 гг. на площади по 26 га ежегодно. Всего за 6 лет разработки месторождения площадь озеленения составит 176 га.

Водные ресурсы



Ближайшими водными объектами являются водный объект «без названия», расположенная в 600 м на северо-восток, плотина без названия, расположенный в 1,2 км на северо-восток от месторождения и р. Ишим, протекающая в 1,5 км западнее месторождения.

Для хозяйственно-питьевых нужд работающих используется привозная вода из с. Ельтоқ. Качество питьевой воды должно соответствовать СП "Санитарноэпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственнопитьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов" от 16 марта 2015 года № 209. Для хранения питьевой воды на промплощадке предусматривается стальная емкость на 1 м³. Изнутри емкости должны быть покрыты специальным лаком или краской, предназначенной для покрытия баков (цистерн) питьевой воды (полиизобутиленовый лак, лак ХС-74), железный сурик на олифе, эпоксидные покрытия на основе смол ЭД-5 и ЭД-6 и т.д. Питьевая вода на рабочие места (карьер) доставляется автомашиной в специальных термосах. Емкости для воды (30 л) не реже одного раза в неделю промываются горячей водой и дезинфицируются (хлорируются). Техническая вода для орошения пылящих поверхностей и пожаротушения будет закупаться у сторонней организации согласно договора. Расход воды на пожаротушение 10л/сек. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 30 м³ и используется только по назначению. Расход водопотребления на хозяйственно бытовые и производственные нужды приведен в таблице 1.7.11. Для сбора хозбытовых стоков объектов промплощадки предусмотрена канализационная сеть из асбоцементных труб (0,1 км) и выгребная яма емкостью 6 м³. Дезинфекция подземной емкости будет периодически производиться хлорной известью, вывозка стоков будет производиться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием. На территории промплощадки оборудованы временные выгребные ямы в количестве 2-х штук, вблизи карьера 1 шт. Дезинфекция выгребных ям будет периодически производиться хлорной известью, вывозка стоков будет производиться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием. После окончания горных работ на карьере будет проведена рекультивация всех нарушенных площадей, включая выгребные ямы (септик).



Отходы производства и потребления

В результате производственной деятельности на территории предприятия образуются следующие виды отходов: Твердые бытовые отходы (код отхода 20 03 01) образуются в процессе жизнедеятельности обслуживающего персонала, а также при уборке помещений. ТБО складироваться в специальном металлическом контейнере, по мере накопления будут вывозиться с территории, согласно договору, со специализированной организацией. Подъездные пути и пешеходные дорожки к площадке устраивают с твердым покрытием (бетонные плиты) и отводом атмосферных осадков к водостокам. Вскрышные породы (код отхода 01 01 02) - горные породы, покрывающие и вмещающие полезное ископаемое, подлежащие выемке и перемещению как отвальный грунт в процессе открытых горных работ. Обладают следующими свойствами: твердые, не токсичные, не растворимы в воде, не пожароопасные. Вскрышные породы представлены глинисто-щебенистой корой выветривания средней мощностью 1,3 м. Породы вскрыши будут складированы на ранее сформированный предохранительный вал по периметру карьера. Данный вал будет использован в качестве меры ликвидации карьера. Вал сформирован для ограждения участка добычи во избежание падения в карьер животных и людей. Общий объем вскрышных пород составит 12680 м³. Отработанное моторное масло (код отхода 13 02 08*) - образуется после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при использовании в транспорте. Для временного хранения масел предусматриваются специальные металлические емкости на поддонах в закрытых складских помещениях. Собираются в специальные металлические бочки и используются как вторичное сырье на предприятии. Объем отхода составляет 0,3 тонн/год. Отработанное моторное масло повторно используется на предприятии ТОО «Сарыбиик» в качестве смазывания деталей оборудования.

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 № KZ85VWF00136368 от 25.01.2024;



2. Проект отчета о возможных воздействиях к плану горных работ на добычу осадочных и магматических пород на месторождении «Сарыбиик» Аршалынского района Акмолинской области
3. Протоколы общественных слушаний по проекту отчета о возможных воздействиях к плану горных работ на добычу осадочных и магматических пород на месторождении «Сарыбиик» Аршалынского района Акмолинской области

Аршалынский район, с.о. Ельток здание акимата сельского округа

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.

4. Необходимо соблюдать требования ст.238 Кодекса.

5. 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.

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 Протоколе общественных слушаний, видео слушаний по проекту отчета о возможных воздействиях к плану горных работ на добычу осадочных и магматических пород на месторождении «Сарыбиик» Аршалынского района Акмолинской области

8. Взрывные работы согласовать с РГУ «Департамент промышленной безопасности».

9. Предусмотреть работы по пылеподавлению.

10. 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.

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

Вывод: Представленный проект отчета о возможных воздействиях к плану горных работ на добычу осадочных и магматических пород на месторождении «Сарыбиик» Аршалынского района Акмолинской области **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Дата размещения проекта отчета 10.04.2024 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 «Акмолинская правда» № 23 (20400) от 2 апреля 2024 г.; эфирная справка от АО «РТРК «Казахстан» №01-24/73 от 02.04.2024 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 – alait@mail.ru 87761124854

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 – 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:

Аршалынский район, с.о. Ельток здание акимата сельского округа

Присутствовало 18 человек. При проведении общественных слушаний проводилась видеозапись длительностью 16:58 (16 минут 58 секунд).

И.о. руководителя

Е. Ахметов

Исп: А.Бажирова
76-10-19

И.о. руководителя

Ахметов Ержан Базарбекович

