

**Протокол общественных слушаний в виде видеоконференции
по проекту «Оценка воздействия на окружающую среду»
к Плану горных работ по разработке запасов угля на шахте «Саранская» Угольного департамента АО
«АрселорМиттал Темиртау» на период до 2042 г.**

| |
|---|
| 1. Дата проведения: <u>2 апреля 2021 года</u> |
| 2. Место проведения: Видеоконференция в программе Zoom |
| 3. Общественные слушания организованы <u>ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»</u> (местный исполнительный орган) |
| 4. Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности посредством: <u>объявление на русском и казахском языках в интернет-газете «Street.kz» от 1 марта 2021 года, интернет-ресурс ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/press/news/details/168045?lang=ru от 2 марта 2021 года, интернет-ресурс ГУ «Аппарат акима г. Сарани» www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-saran/press/news/details/170989?lang от 2 марта 2021 года.</u> (указание использованных средств информирования, например, названия СМИ и даты публикации) |
| 5. Участвовали: 1. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природных ресурсов Карагандинской области» 2. Аппарат акима г. Сарани 3. УД АО «АрселорМиттал Темиртау» 4. ТОО «Карагандагипрошахт и К» 5. ТОО «Центр экологического проектирования и мониторинга» 6. Местные жители, общественность. <u>Полный список участников представлен в Приложении 1.</u> (указание всех участников либо основных категорий участников с предоставлением полного списка в качестве приложения (1) к протоколу) |
| 6. Повестка дня общественных слушаний: 1) <u>Регистрация участников общественных слушаний – 10 мин;</u> 2) <u>Открытие общественных слушаний – 5 мин;</u> 3) <u>Выбор председателя и секретаря общественных слушаний – 2 мин;</u> 4) <u>Доклад по проекту «Оценка воздействия на окружающую среду» – 15 мин;</u> 5) <u>Ответы на вопросы общественности – 5 мин;</u> 6) <u>Закрытие общественных слушаний и подведения итогов обсуждения – 2 мин.</u> (основные пункты повестки и предусмотренные для них временные рамки) |
| 7. Выступили: 1. <u>Главный специалист отдела экологической экспертизы проектов и экологического регулирования ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» - Гермаш Н. В.</u> 2. <u>Заместитель акима г. Сарани – Блок М. Е. – председатель общественных слушаний</u> 3. <u>Исполнительный директор ТОО «Центр экологического проектирования и мониторинга» – Салихова З. Ж. рассказала о целях, задачах и ожидаемых результатах намечаемой деятельности. Ознакомила с результатами оценки воздействия на окружающую среду (Полный текст доклада в приложении 2 к протоколу)</u> (перечень выступавших, тематики и основной сути их докладов и выступлений, при наличии текстов докладов и выступлений, включение их в качестве приложения к протоколу) |
| 8. Вопросы, предложения и замечания представителей общественности; 9. Ответы заказчика на вопросы, предложения и замечания: Житель г. Сарани: <u>Предусматривается ли рекультивация нарушенных земель?</u> Салихова З. Ж.: <u>Более подробно вопросы рекультивации земель и ликвидации последствий операции по недропользованию рассматриваются в проекте «План ликвидации последствий операций по добыче угля на шахте Саранская», разрабатываемого согласно п.1 статьи 217 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года №125-VI ЗРК «О недрах и недропользовании».</u> <u>Проектом формирования породного отвала предусматривается начиная с 2020 года по 2049 год снятие плодородного слоя почвы. Сам процесс рекультивации породного отвала начнется с 2024 года по 2093 год.</u> <u>Также предприятием предусматривается использование золошлаковых отходов и породы для подсыпки провалов, промоин и дорог. Что обеспечит сокращение объемов размещения отходов на породном отвале.</u> |
| Житель г. Сарани: <u>В результате разработки угольных пластов шахты не будет ли в паводковый период</u> |

подтопления поселка Малая Сарань и расположенного рядом с ним кладбища?

Сапаров К. А. главный инженер проекта, начальник горного отдела ТОО «Карагандагипрошахт и К»:

Планом горных работ не предусматривается отработка в районе расположения поселка Малая Сарань, ввиду этого подтопление данного района не прогнозируется.

Житель г. Сарани: Соответствует ли вода, отводимая от шахты в реку Сокур нормативам качества?

Салихова З. Ж.: на предприятии установлены очистные сооружения для очистки хозяйственно-бытовых и шахтных сточных вод. Вода в районе шахты Саранская высокоминерализованная, поэтому прослеживается превышение ПДК рыбохозяйственного значения по хлоридам и сульфатам, по остальным веществам вода будет отводиться в пределах нормы. Также, стоит отметить, что вода в самой реке Сокур не удовлетворяет качеству воды рыбохозяйственного назначения практически по всем ингредиентам.

(изложение вопросов и ответов, предложений и замечаний с указанием лиц и представляемой ими организации или целевой группы; при предоставлении объемных письменных предложений и замечаний включение их в качестве приложения (3) к протоколу)

10. Основные выводы по итогам обсуждения: По итогам проведения Общественных слушаний, решено единогласно одобрить проект «Оценка воздействия на окружающую среду» к Плану горных работ по разработке запасов угля на шахте «Саранская» Угольного департамента АО «АрселорМиттал Темиртау» на период до 2042 г. и передать проектные материалы на государственную экологическую экспертизу.

11. Возможно обжалование решения в установленном законом порядке.

Председатель общественных слушаний:
(Фамилия, имя и отчество (отчество при наличии))



Блок М. Е.

Секретарь общественных слушаний:
(Фамилия, имя и отчество (отчество при наличии))



Шаймердинова А. Б.

**Список участников общественных слушаний
по проекту «Оценка воздействия на окружающую среду»
к Плану горных работ по разработке запасов угля на шахте «Саранская» Угольного департамента АО
«АрселорМиттал Темиртау» на период до 2042 г.**

| № | Ф.И.О. | Статус (житель города, представитель организации) |
|----|--------------------|---|
| 1 | Гермаш Н. В. | Главный специалист отдела экологической экспертизы проектов и экологического регулирования ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» |
| 2 | Блок М. Е. | Заместитель акима г. Сарани |
| 3 | Поведа М. А. | Заведующий сектором предпринимательства |
| 4 | Базилев М. А. | Депутат Саранского городского маслихата |
| 5 | Ашимов Ж. | Член Общественного совета г. Сарани |
| 6 | Каримова А. А. | Начальник отдела экологии – главный эколог УД АО «АрселорМиттал Темиртау» |
| 7 | Сапаров К. А. | Главный инженер проекта ТОО «Карагандагипрошахт и К» |
| 8 | Жумукова А. К. | Заведующая сектором охраны природы ТОО «Карагандагипрошахт и К» |
| 9 | Спатаева С. Т. | Ведущий инженер ТОО «Карагандагипрошахт и К» |
| 10 | Салихова З. Ж. | Исполнительный директор ТОО «Центр экологического проектирования и мониторинга» |
| 11 | Шаймердинова А. Б. | Инженер-эколог ТОО «Центр экологического проектирования и мониторинга» |
| 12 | Шаламов А. А. | Заместитель главного инженера по ТБ шахта Саранская |
| 13 | Пиксайкин Е. | Инженер по ТБ шахты Саранская |
| 14 | Хисматуллин Р. | Главный эколог шахты Саранская |
| 15 | Дейкина О. Ю. | Ведущий экономист по планированию ш.Саранская |
| 16 | Бондарчук Е. Т. | Житель г. Сарани |
| 17 | Мухамедина М. Е. | Житель г. Караганды |
| 18 | Конюшак Е. | Эколог шахты «Абайская» |
| 19 | Скворцова Н. Ю. | Специалист по ООС УД «АМТ» |
| 20 | Стаменская А. Б. | Специалист по ООС УД «АМТ» |
| 21 | Нехорошева Э. В. | Житель г. Сарани |
| 22 | Малшибекова З. Б. | Житель г. Сарани |
| 23 | Чагин А. О. | Председатель ОО «ЭкоС» г. Сарань |
| 24 | Рахимбеков И. М. | Специалист ООС ш. Кузембаева |
| 25 | Лихачева С. В. | Житель г. Сарани |
| 26 | Токушева Ж. | председатель Саранского Совета ветеранов |

**Доклад Салиховой З.Ж. по проекту «Оценка воздействия на окружающую среду»
к Плану горных работ по разработке запасов угля на шахте «Саранская» Угольного департамента АО
«АрселорМиттал Темиртау» на период до 2042 г.**

Добрый день уважаемые участники общественных слушаний!

Сегодня в соответствии с требованиями статьи 57 Экологического кодекса Республики Казахстан на повестку дня вынесены материалы оценки воздействия на окружающую среду к плану горных работ по разработке запасов угля на шахте «Саранская» Угольного департамента АО «АрселорМиттал Темиртау» на период до 2042 г.

Основной производственной деятельностью предприятия является добыча угля подземным способом. Шахта разрабатывает пласты Карагандинской свиты К₇, К₁₀, К₁₂.

Согласно Сертификату соответствия от 01.10.2020 г., выданному ОПС ТОО «НИЦ «Уголь», добываемый на шахте «Саранская» уголь марки К класса крупности 0-200 мм для коксования, соответствует требованиям безопасности Технического регламента «Требования к безопасности углей и производственных процессов их добычи, переработки, хранения и транспортировки» и стандарта СТ РК.

Добываемый на шахте уголь идет на нужды Стального департамента АО «АрселорМиттал Темиртау».

Шахта «Саранская» была сдана в эксплуатацию в 1955 году с проектной мощностью 1200 тыс. тонн угля в год.

В настоящее время проектная мощность шахты составляет до 2300 тыс. тонн угля в год.

Шахта «Саранская» расположена на одной промплощадке и условно представлена районами:

- район №1 - поле бывшей шахты «Саранская»;
- район №2 – поле бывшей шахты «Сокурская»;
- район №3 - поле бывшей шахты «Актасская».

В административном отношении шахта «Саранская» подчинена акимату города Сарани.

Основная цель настоящего проекта – рациональное и комплексное извлечение и использование утвержденных балансовых запасов угля в границах горного отвода, согласно принятым технологическим решениям, обеспечивающим заданную производительность и сопутствующие добыче производственные операции, а также параметры извлечения угля из недр.

Главной целью проведения оценки воздействия на окружающую среду являются:

1. определение экологических и социальных воздействий рассматриваемой деятельности;
2. выработка рекомендаций по исключению деградации окружающей среды, либо максимально возможному снижению неблагоприятных воздействий на нее.
3. установление нормативов ПДВ, сбросов загрязняющих веществ, нормативов размещения отходов производства и потребления.

В данном проекте приведены следующие материалы:

- обзор состояния окружающей среды района размещения предприятия на существующее положение;
- общие сведения о предприятии;
- оценка воздействия предприятия на атмосферный воздух;
- оценка воздействия предприятия на водные ресурсы и почву;
- оценка влияния деятельности на социально-экономическую среду региона, растительный и животный мир;
- заявление об экологических последствиях.

Шахта «Саранская» - действующее предприятие по добыче каменного угля. Работы на шахте ведутся в границах утвержденных горного и земельного отводов.

На территории предприятия имеются действующие инженерные коммуникации.

Объекты инфраструктуры на предприятии имеются и дополнительно не предусматриваются проектом к строительству.

Для комплексной механизации горнотранспортных работ, выполняемых в процессе эксплуатации шахты, принят комплекс машин, соответствующий действующим нормам и правилам.

Выполняемые в ходе отработки запасов угля работы, будут производиться по рационально выбранной технологии производства работ с использованием типовых технологических схем, принятых с учетом привязки рабочих параметров и применяемых средств механизации.

Исходя из вышеизложенного, можно сделать вывод о том, что намечаемые к использованию в процессе разработки запасов угля на шахте «Саранская» современное технологическое оборудование и материалы, а также безопасная организация производства и труда, обеспечивают соответствие разработанных настоящим Планом горных работ технологий наилучшим доступным современным технологиям.

В проекте проведена комплексная оценка воздействия намечаемой деятельности на все сферы окружающей среды в результате которой дана оценка средней значимости.

Как показали результаты расчетов максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ, отходящих от источников шахты «Саранская» на проектное положение, превышение предельно допустимых концентраций (ПДК) на границах санитарно-защитной и жилой зон по всем веществам и их группам, обладающим суммирующим воздействием, отсутствует.

В соответствии с действующим законодательством, для шахты «Саранская» был разработан в 2013 году и согласован в установленном законом порядке "Проект обоснования размеров и границ санитарно-защитной зоны для шахты «Саранская».

В соответствии с Санитарно-эпидемиологическим заключением на данный проект, Максимальный размер СЗЗ в восточном направлении составляет 514 м, промплощадка шахты «Саранская» относится ко 2-му классу опасности, что также соответствует действующих санитарным правилам

На основании статьи 40 Экологического Кодекса РК и в соответствии с санитарной классификацией промплощадка шахты «Саранская» и породный отвал относится к I категории.

На территории, попадающей в границы СЗЗ промплощадки шахты «Саранская», отсутствуют санитарно-профилактические учреждения, зоны отдыха, медицинские учреждения и охраняемые законом объекты (памятники архитектуры и др.).

С целью уменьшения выбросов в атмосферу на источниках выбросов используется очистное оборудование. Согласно Плану мероприятий, предприятие ежегодно проводит текущий ремонт пылеулавливающих установок, что обеспечивает поддержание КПД очистки на соответствующем уровне.

На основании вышеизложенного можно сделать вывод о том, что при выполнении всех предусмотренных настоящим проектом технических решений и природоохранных мероприятий, в период до 2042 года будет оказываться допустимое воздействие на атмосферный воздух в районе его расположения.

Для достоверной оценки воздействия производственной деятельности шахты на атмосферный воздух в районе его расположения нужны результаты многолетних наблюдений. В связи с этим, на предприятии должен ежегодно проводиться производственный мониторинг.

Объем работ, выполняемый в рамках производственного мониторинга, принимается в соответствии с Программой производственного экологического контроля, утверждаемой первым руководителем предприятия.

Источником питьевого водоснабжения потребителей шахты «Саранская» (1 район) являются воды Саранского водопроводного узла III-С. К 3-му району шахты вода подается по подводящему водопроводу диаметром 200 мм от Жартаасского водовода. Водоводы к промплощадкам шахты существующие.

Шахтная вода с района №1 вместе с водой района №3 выдается на поверхность и поступает на очистные сооружения шахтных вод. Очищенные шахтные воды отправляются на технологические нужды в шахту районы №1 и №3 (пылеподавление, предварительное увлажнение и пр.): остальные (излишки) совместно с очищенными хозяйственно-бытовыми стоками сбрасываются по нагорной канаве в реку Соқыр. Водоприток с района №2 откачивается на поверхность водоотливными установками и направляется на существующие очистные сооружения шахтных вод, расположенных на промплощадке ЦОКСа №2 (район №2). После очистки шахтная вода частично подается в шахту, излишки сбрасываются, смешиваясь с остальными шахтными и хозяйственными водами в нагорной канаве в реку Соқыр.

В настоящее время забор и использование шахтных вод осуществляется согласно разрешению на специальное водопользование от 9.11.2018 г. на использование шахтных вод.

Предприятием не предусматривается осуществлять забор воды с поверхностных водоисточников.

Шахта «Саранская» осуществляет водоотведение очищенных сточных вод (хозяйственно-бытовых и шахтных) в реку Сокур.

На предприятии для очистки сточных вод функционируют следующие очистные сооружения:

- новые канализационные очистные сооружения бытовых сточных вод район №1, ввод в эксплуатацию в 2020 году;

- шахтных вод - район №1;

- шахтных вод - район №2.

Сброс очищенных хозяйственно-бытовых стоков и излишек шахтных вод шахты «Саранская» в реку Соқыр осуществляется в соответствии с Разрешением на специальное водопользование от 26.12.2019 г.

Перечень нормируемых веществ, отводимых со сточными водами, определен в соответствии с «Перечнем загрязняющих веществ и видов отходов, для которых устанавливаются нормы эмиссий», утвержденным приказом Министра энергетики РК от 21 января 2015 г. №26, и состоит из 14-ти загрязняющих веществ.

Качество сточных вод при реализации настоящих проектных решений не претерпит изменения в связи с тем, что в отработку не будут вовлекаться какие-либо качественно новые водоносные горизонты.

Проектом предусмотрены мероприятия по охране водных ресурсов. Которые предусматривают все основные факторы негативного воздействия на водные ресурсы.

Для достоверной оценки воздействия производственной деятельности шахты на водные ресурсы района его расположения нужны многолетние результаты наблюдений. В связи с этим, настоящим проектом рекомендуется продолжить проведение на предприятии ежегодного производственного мониторинга, в соответствии с Программой производственного экологического контроля.

Шахта Саранская это производство с существующей производственной инфраструктурой, проектом не предусматривается дополнительное изъятие земель. Проектом не предусматривается дополнительного отчуждения земель, таких как мест обитаний диких животных и птиц.

Хранение пород будет осуществляться на территории отвала.

На этих площадях до начала работ и осуществления хранения породы согласно ГОСТам был предварительно снят плодородный слой почвы с последующим использованием его для землевания.

Дорожная дигрессия также будет незначительной, так как транспортировка горной массы будет осуществляться по существующим автомобильным дорогам.

Учитывая, что при разработке шахты предусмотрены ограничение проезда транспорта по бездорожью, мероприятия по пылеподавлению, использование в работе технически исправного автотранспорта и высококачественных горюче-смазочных материалов с низким содержанием токсичных компонентов, а так же в связи с хорошей рассеивающей способностью атмосферы, воздействие на почвенно-растительный покров прилегающих территорий будет незначительным.

Для исключения загрязнения почв бытовыми отходами на рабочих местах организованы специальные герметичные контейнеры.

На территории проведения работ отсутствуют памятники архитектуры и другие охраняемые законом объекты.

Настоящим проектом рекомендуется продолжить проведение на предприятии ежегодного производственного мониторинга, в соответствии с Программой производственного экологического контроля.

На шахте «Саранская» в результате производственных и технологических процессов образуются 44 вида отходов.

Накопление и временное хранение промышленных отходов на производственной территории осуществляется по цеховому принципу или централизованно. Условия сбора и накопления определяется уровнем опасности отходов.

Отходы, образуемые в подземных выработках ежемесячно вывозятся в вагонетках и сортируются на поверхности, так как ведение добычных работ подразумевает под собой не стационарное размещение рабочих мест и ограниченное пространство в подземных выработках, в связи с чем организация стационарных контейнеров для раздельного сбора отходов в подземных выработках не возможна.

Отходы производства и потребления шахты «Саранская» представлены отходами зеленого и янтарного уровней. Такие отходы допускаются к временному хранению на площадке предприятия в контейнерах, в специально оборудованных помещениях. Отходы янтарного списка собираются в местах временного хранения и по мере накопления вывозятся для утилизации и захоронения на специализированные предприятия.

Система управления отходами на шахте «Саранская» соответствует требованиям Санитарных правил

В целях минимизации экологической опасности и предотвращения отрицательного воздействия на окружающую среду в части образования, обезвреживания, утилизации и захоронения отходов на предприятии налажена система внешнего учета и слежения за движением отходов производства и потребления.

Предприятием осуществляется контроль за организацией сбора, удаления и размещения отходов. В УД АО «АрселорМИТтал Темиртау» имеется должностное лицо, курирующее вопросы по охране окружающей среды. Специалист ведет контроль за соответствующим разделением, хранением отходов, которые должны быть вывезены с мест образования или временного хранения на переработку, захоронение/размещение.

Реализация настоящего Плана горных работ не приведет к дополнительному изменению сложившегося видового состава растительного покрова и животного мира и не окажет на них существенного воздействия. Оценивая в целом воздействие рассматриваемого объекта на растительный и животный мир, можно сделать вывод о том, что отработка глубоких горизонтов шахты не нанесет дополнительного ущерба растительности прилегающих территорий.

Производственная деятельность шахты осуществляется в пределах территории предприятия, дополнительного изъятия и отчуждения сельскохозяйственных земель проектом не предусматривается.

При реализации проекта не планируется размещения свалок и других объектов, влияющих на санитарно-эпидемиологическое состояние территории.

Ухудшения санитарно-эпидемиологического состояния территории, связанного с реализацией проекта и последующей его эксплуатацией не прогнозируется, так как эти работы не связаны с использованием отравляющих, загрязняющих и других веществ, влияющих на санитарно-эпидемиологическое состояние.

Радиационная обстановка на промышленных объектах благополучная и не выходит за рамки допустимой нормы.

В целом воздействие производственной и хозяйственной деятельности на окружающую среду в районе проведения работ оценивается как вполне допустимое при, несомненно, крупном социально – экономическом эффекте – обеспечении занятости населения и получении ценного продукта – угля, с вытекающими из этого другими положительными последствиями (налоги, пенсии, платежи в бюджет и пр.).

[Казахстанская Бесплатная Доска объявлений](#) / [Промышленность](#) / [Прочее](#) / [Қоғамдық тыңдаулар](#)

Объявление подано

После проверки Администратором ваше объявление будет опубликовано.
Запишите номер объявления и пароль, чтобы его можно было потом удалить.

номер объявления: 141893
пароль: 6549

Вы можете [редактировать объявление](#)

Қоғамдық тыңдаулар

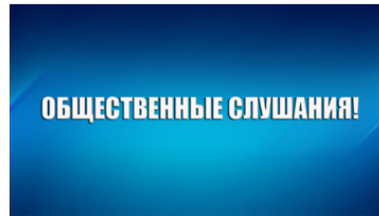
Құрметті азаматтар!
АрселорМиттал Темиртау "АҚ ҚД Сіздерді" АрселорМиттал Темиртау "АҚ Көмір департаментінің" Саран шахтасында көмір қорын азірлеу бойынша тау-кен жұмыстарының жоспарына қоршаған ортаға есерді бағалау материалдары бойынша қоғамдық тыңдауларға қатысуға шақырады.
2021 жылғы 2 сәуірде сағат 11.00-де Қарағанды облысы, Саран қаласы, "Саран" шахтасы, төмнардың мекен-жайы бойынша өтеді.
Қоғамдық тыңдауларды ұйымдастыруға жауапты ұйымдастырушысы «Қарағанды облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ ОС. Байланыс телефоны – (8-72-12) 56-81-66. Ескертулер мен ұсыныстарды expertiza.upr_krg@mail.ru электрондық поштасына жіберуге болады. Жоба бойынша құжаттама орналастырылған «Қарағанды облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ интернет-ресурсының мекенжайы – <http://pr-resurs.kz> адресі бойынша орналасқан.
Қатысушыларды алдын ала тіркеу қоғамдық тыңдауды бастауға 30 минут қалғанда жүргізіледі. Барлық қалаған азаматтар ҚОӘБ материалдарымен Қарағанды қ., Әлиханов к-сі, 8-үй, 42 кенсесі мекенжайында таныса алады.
Мемлекеттік экологиялық сараптама жүргізетін орган – "Қарағанды облысы бойынша экология департаменті" РММ.
Жобалық құжаттамаға Тапсырыс беруші - «АрселорМиттал Темиртау» АҚ ҚД.
Ескертулер мен ұсыныстар әл бойынша қабылданады, мекен-жайы: proekt@ovos.kz
Жобаны азірлеуші ҚОӘБ – «Центр экологического проектирования и мониторинга» ЖШС,
Карантин узартылған жағдайда коронавирустық инфекцияның таралуын болдырмау үшін және Қазақстан Республикасының аумағында халықтың қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін мүдделі қоғамдық-саяси пікірді есепке алу үшін бейнеконференцбайланыс арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізу көзделеді.
Видеоконференцбайланыс арқылы ашық жиналыс түріндегі тыңдауларға қатысу үшін төменде көрсетілген сілтеме бойынша ету қажет:
https://us04web.zoom.us/j/3208449619?pwd=JFdwJlJlODkqR_1lTMVqFqYUtQONXbvg (тыңдау болатын күні мен уақытында жоғарыда көрсетілген сілтемені браузердің мекенжай жолына көшіріңіз).
Конференцияны сәйкестендіру: 320 844 9619
Пароль 8dvvkq

УД АО "АрселорМиттал Темиртау"
г. Караганда
тел.: 8-7212-41-28-02
e-mail: proekt@ovos.kz

Объявление подано: 01.03.2021

Общественные слушания

📄 Календарь



📅 Дата события
02 марта 2021

📧 Подписаться на новости
🔗 Поделиться

УД АО «АрселорМиттал Темиртау» приглашает вас принять участие в общественных слушаниях по материалам Оценки воздействия на окружающую среду к Плану горных работ по разработке запаса угля на шахте «Сарысаян» Упольного департамента АО «АрселорМиттал Темиртау».

Слушания состоятся 2 апреля 2021 года, в 11.00 часов по адресу: Карагандинская область, г. Сарань, шахта «Сарысаян», текучкардия»

Организатор ОС ГУ «Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области», ответственный за организацию общественных слушаний, Контактный телефон – (8-7212)56-81-66. Адрес электронной почты, где принимаются замечания и предложения – expertiza_upr_krg@mail.ru. Адрес интернет-ресурса ГУ «Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области», где размещена документация по проекту - <http://pr-resurs.kz>.

Предварительная регистрация участников - за 30 минут до начала проведения общественных слушаний. Все желающие могут ознакомиться с материалами ОВОС по адресу: г. Караганда, ул. Алипаева, дом 8, оф. 42.

Наименование государственного органа по проведению государственной экологической экспертизы РГУ «Департамент экологии по Карагандинской области»

Заказчик проектной документации – УД АО «АрселорМиттал Темиртау».

Замечания и предложения принимаются по эл. адресу: prres1@ovos.kz.

Разработчик проекта ОВОС ТОО «Центр экологического проектирования и мониторинга».

В случае продления карантина во избежание распространения коронавирусной инфекции и для обеспечения безопасности населения на территории Республики Казахстан будет предусмотрено проведение общественных слушаний посредством видеоконференцсвязи для учета мнения заинтересованной общественности.

Для участия в слушаниях в форме открытых собраний посредством видеоконференцсвязи необходимо пройти по указанной ниже ссылке:

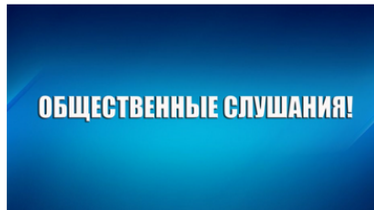
<https://us04web.zoom.us/j/3208449619?pwd=RDdWJDh8KqRlJTMVcFkYTCQONzlv> (в день и время слушаний, скопируйте вышесказанную ссылку в адресную строку браузера).

Идентификация конференции: 320 844 9619

Пароль 8dVxkQ

Қоғамдық тыңдаулар

← Қайта оқы



Жарияланған күні
02 наурыз 2021

Жаңалықтарға жазылу
📧 Батыс

АрселорМиттал Теміртау АҚ КД Сіздерді! АрселорМиттал Теміртау АҚ Көмір департаментінің Саран шахтасында көмір қорын айрықу бойынша таумен жұмыстарының жоспарына қоршаған ортаға әсерді бағалау материалдары бойынша қоғамдық тыңдауларға қатысуға шақырады.

2021 жылғы 2 сәуірде сағат 11.00-де Қарағанды облысы, Саран қаласы, "Саран" шахтасы, тексерудің мекенжайы бойынша өтеді.

Қоғамдық тыңдауларды ұйымдастыруға жауапты ұйымдастырушысы «Қарағанды облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ ОС, Байланыс телефоны – (872-12) 56-81-66. Ескертулер мен ұсыныстарды expert@arj.kz электрондық поштасына жіберуге болады. Жоба бойынша қиғаттама орналастырылған «Қарағанды облысының Табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ интернет-ресурсының мекенжайы - <http://rptresurs.kz> адресі бойынша орналасқан.

Қатысушыларды алдын ала тіркеу қоғамдық тыңдауды бастауға 30 минут қалғанда жүргізіледі. Берлік қалған азаматтар ҚОББ материалдарымен Қарағанды қ., Әлжанов көшесі, 8-үй, 42 көңесі мекенжайында таныса алады.

Мемлекеттік экологиялық сараптама жүргізетін орган – "Қарағанды облысы бойынша экология департаменті" РММ.

Жобаның қиғаттамаға Тапсырыс беруші – «АрселорМиттал Теміртау» АҚ КД.

Ескертулер мен ұсыныстар ал бойынша қабылдамады: мекенжайы: proekt@arj.kz

Жобаның айрықушы ҚОББ – «Центр экологического проектирования и мониторинга» ЖШС.

Қарантин ұзартылған жағдайда коронавирустық инфекцияның таралуын болдырмау үшін және Қазақстан Республикасының аумағында аялғының қауіпсіздігі қамтамасыз ету үшін күздегі қоғамдық-саяси пікірді естіле алу үшін байланыс-конференция-байланыс арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізу көзделді.

Видео-конференция-байланыс арқылы аялғы жиналыс түріндегі тыңдауларға қатысу үшін тыңдау көрсетілген сілтеме бойынша ету қажет:

<https://us4.inet.com.ua/j/2208449619?pwd=РММ.ЖШС@KqL1TМ1qFqKу7q0N02ng> (тыңдау болатын күні мен уақытында жоғарыда көрсетілген сілтемені браузердің мекенжай жолына көшіріңіз).

Конференцияны сайкестендіру: 320 844 9619

Пароль: 8b0kq

📄 49

Объявление о проведении общественных слушаний. АО «АрселорМиттал Темиртау»

← Копию

| Дата размещения | Объявление |
|-----------------|--|
| 02.03.2021 | <p>УД АО «АрселорМиттал Темиртау» приглашает вас принять участие в общественных слушаниях по материалам Оценки воздействия на окружающую среду к Плану горных работ по разработке запасов угля на шахте «Саранская» Угольного департамента АО «АрселорМиттал Темиртау».</p> <p>Слушания состоятся 2 апреля 2021 года, в 11.00 часов по адресу: Карагандинская область, г. Сарань, шахта «Саранская», технадрядная</p> <p>Организатор ОС ГУ «Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области», ответственный за организацию общественных слушаний. Контактный телефон – (872)1230-81-66. Адрес электронной почты, где принимаются замечания и предложения - ekspertiza.upr_krg@mail.ru. Адрес интернет-ресурса ГУ «Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области», где размещены документация по проекту - http://pr-resurs.kz.</p> <p>Предварительная регистрация участников - за 30 минут до начала проведения общественных слушаний. Все желающие могут ознакомиться с материалами ОВОС по адресу: г. Караганда, ул. Алиханова, дом 8, оф. 42.</p> <p>Наименование государственного органа по проведению государственной экологической экспертизы РГУ «Департамент экологии по Карагандинской области»</p> <p>Заказчик проектной документации – УД АО «АрселорМиттал Темиртау».</p> <p>Замечания и предложения принимаются по эл. адресу: projekt@ovos.kz.</p> <p>Разработчик проекта ОВОС ТОО «Центр экологического проектирования и мониторинга».</p> <p>В случае продления карантина во избежание распространения коронавирусной инфекции и для обеспечения безопасности населения на территории Республики Казахстан будет предусмотрено проведение общественных слушаний посредством видеоконференцсвязи для учета мнения заинтересованной общественности.</p> <p>Для участия в слушаниях в форме открытых собраний посредством видеоконференцсвязи необходимо пройти по указанной ниже ссылке: https://us04web.zoom.us/j/3208449619?pwd=ipdWJlBkRjU1TMVqFqkyTzQDNkxvbg (в день и время слушаний, скопируйте вышеуказанную ссылку в адресную строку браузера).</p> <p>Идентификация конференции: 320 844 9619</p> <p>Пароль 8dxVikQ</p> <p>Проект ОВОС</p> |

Дата публикации
02 марта 2021

направление деятельности
Общественные слушания

Подписаться на новости

Поделиться

Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлама. «АрселорМиттал Темиртау» АҚ

← Кайта оралу

| Орналасыру күні | Хабарландыру |
|-----------------|--|
| 02.03.2021 | <p>Құрметті азаматтар!</p> <p>АрселорМиттал Темиртау "АҚ ҚД Сіадерді" АрселорМиттал Темиртау "АҚ Көмір департаментінің" Саран "шахтасында көмір қорын әзірлеу бойынша тау-кен жұмыстарының жоспарына қоршаған ортаға әсерді бағалау материалдары бойынша қоғамдық тыңдауларға қатысуға шақырады.</p> <p>2021 жылғы 2 сәуірде сағат 11.00-де Қарағанды облысы, Саран қаласы, "Саран" шахтасы, технардна мекен-жайы бойынша өтеді.</p> <p>Қоғамдық тыңдауларды ұйымдастыруға жауапты ұйымдастырушысы «Қарағанды облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ ОС Байланыс телефоны – (8-72-12) 56-81-66. Ескертулер мен ұсыныстарды expertiza.upr_krg@mail.ru электрондық поштасына жіберуге болады. Жоба бойынша құжаттама орналастырылған «Қарағанды облысының Табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ интернет-ресурсының мекенжайы - http://pr-teaura.kz адресі бойынша орналасқан.</p> <p>Қатысушыларды алдын ала тіркеу қоғамдық тыңдауды бастауға 30 минут қалғанда жүргізіледі. Барлық қалаған азаматтар ҚОӘБ материалдарымен Қарағанды қ., Әлиханов к-сі 8-үй, 42 кеңсесі мекенжайында таныса алады.</p> <p>Мемлекеттік экологиялық сараптама жүргізетін орган – "Қарағанды облысы бойынша экология департаменті" РММ.</p> <p>Жобалық құжаттамаға Тапсырыс беруші - «АрселорМиттал Темиртау» АҚ ҚД.</p> <p>Ескертулер мен ұсыныстар әл бойынша қабылданады. мекен-жайы: proekt@ovos.kz</p> <p>Жобаны әзірлеуші ҚОӘБ – «Центр экологического проектирования и мониторинга» ЖШС.</p> <p>Карантин узартылған жағдайда коронавирустық инфекцияның таралуын болдырмау үшін және Қазақстан Республикасының аумағында халықтың қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін мүдделі қоғамдық-саяси пікірді есепке алу үшін бейнеконференцбайланыс арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізу көзделеді.</p> <p>Видеоконференцбайланыс арқылы ашық жиналыс түріндегі тыңдауларға қатысу үшін төменде көрсетілген сілтеме бойынша өту қажет: https://us04web.zoom.us/j/3208449619?pwd=PWJlODkqRj11TMVqFqkyTqONXbvg (тыңдау болатын күні мен уақытында жоғарыда көрсетілген сілтемені браузердің мекенжай жолына көшіріңіз).</p> <p>Конференцияны сәйкестендіру: 320 844 9619</p> <p>Пароль 8dxvkq</p> <p>Проект ОВОС</p> |

Жарияланған күні:
02 наурыз 2021

Көрсеткіш белгісі:
Қоғамдық тыңдаулар

[Жаңалықтарға жазылу](#)

[Белгі](#)

Запись...

| | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| Хисматуллин Р... | УПР и РП Кар. О... | Zhanat Ashimov | Салихова Зульфия | Токушева Жума... |
| Чагин Антон | Светлана Лиха... | Евгения Коню... | Мухамедина Ме... | Заря Малшибек... |
| САРАНЬ Элеон... | Блок М. Е. | Galaxy S10 Lite | Элеонора Нехо... | ТОО Карагандаг... |
| Подключение зв... | Салтанат | Отдел предприн... | MSTSaranskaya | NatalyaYSkv |
| AnastassiyaBSta | Elenatbon | AdilbekKam | Николай Летяго | OksanaYDey |

Участники (31)

Найти участника

- УПР и РП ... (Организатор, я)
- Салихова Зульфия
- САРАНЬ Элеонора
- 1gX4uYatHhw43OyPz_201SwKgr...
- AdilbekKam

Пригласить Выкл. весь звук

Чат

От AnastassiyaBSta кому Все:
за

От Евгений Пиксайкин кому Все:
Шаламов Антон Андреевич
зам.главного инженера по
ТБ шахта Саранская

Кому: Все

Введите здесь сообщение...