

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ**



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

100000, Қарағанды қаласы, Бұхар-Жырау
дағдылы, 47 Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2A
« ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық
комитеті » ММ БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКZ2A
ГУ «Комитет Казначейства Министерства
Финансов РК» БИН 980540000852

АО «АрселорМиттал Темиртау»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду «План ликвидации последствий операций по недропользованию участка открытых горных работ шахты им. Ленина УД АО «АрселорМиттал Темиртау».

Инициатор: «Акционерное общество "АрселорМиттал Темиртау"». Юридический адрес: Республика Казахстан, Республика Казахстан, Карагандинская область, г.Темиртау, Проспект Республики, строение № 1,

Проектная организация: «Центр экологического проектирования и мониторинга» лицензия 02089 Р от 13.05.2019 г.,

Согласно приложения 2 Экологического Кодекса и 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» и Заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности № KZ00VWF00070774 от 13.07.2022 г данный вид намечаемой деятельности относится к объектам III категории..

Общее описание видов намечаемой деятельности

Участок открытой отработки, подлежащий рекультивации, территориально расположен в г. Шахтинск, на территории поля шахты им. Ленина. Ближайшими населенными пунктами являются: г. Шахтинск расположенный в 3,25 км от участка работ, поселки Новодолинка и Долинка, расположенные в 12-14 км к юго-востоку, п. Шахан в - 15 км к северо-востоку, г. Сарань - в 25 км к северо-востоку. Участок открытой отработки территориально расположен в г. Шахтинск Карагандинской области, на территории поля шахты им. Ленина. Расчетный объем необходимый для засыпки карьера составляет 628,254 тыс. м3. Суммарная площадь участка 34,3866 га. Целевое назначение: для добычи угля. Предполагаемые сроки использования: до 05.12.2021 года. Открытые горные работы велись в 2017-2019 гг. В связи с не подтвердившимися запасами угля по пласту Дб, Угольным Департаментом АО «АрселорМиттал Темиртау» на рассмотрение ГКЗ РК был представлен отчет «Отчет по списанию запасов угля пластов Дб и К12 по участкам для открытой отработки на полях шахт «Саранская» и им В.И. Ленина Карагандинского угольного бассейна по состоянию на 01.01.2019». Протоколом № 2284-21-У заседания Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых Республики Казахстан, проведенного 17 марта 2021 года в г. Нур-Султан, часть запасов

пласта Дб списана, а оставшиеся запасы угля в угольном бассейне Карагандинской области по участкам для открытой отработки переданы в забалансовый запас, как отработка ведется нецеликом образно по расписанию, из-за чего производится ликвидация последствий деятельности участка открытых горных работ шахты им. Ленина УД АО «АрселорМиттал Темиртау» планируется в 2023 году.

Технически этот результатный объект можно было рекультивировать полностью, но ввиду отсутствия в 2021 году финансирования по бюджетным территориям для этого мероприятия не было



рекультивации: количество смен в сутки – 1 смена; продолжительность смены – 11 часов. Работы планируется провести в 2023 году. Работы планируется провести в 2023 году после получения необходимых согласований с уполномоченными органами. Для проведения планируемых мероприятий по рекультивации определена следующая специализированная техника: экскаватор (или колесный фронтальный погрузчик); автосамосвал; бульдозер. При проведении работ по рекультивации нарушенного участка проектом не предусматривается организация полевого лагеря. Бытовое обслуживание трудящихся предусмотрено на существующих объектах АБК шахты им. Ленина. Обслуживание транспорта предусмотрено на территории шахты им. Ленина или в специализированных предприятиях

Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

При проведении работ по ликвидации (рекультивации нарушенных земель) загрязнение атмосферного воздуха будет происходить от неорганизованных источников эмиссий (выбросов). Организованные источники выброса при проведении ликвидации (рекультивационных работ) отсутствуют.

Основными неорганизованными источниками загрязнения являются работы, связанные с перемещением материалов (порода, золошлак, ППП), а также автотранспорт и спецтехника. Рекультивационные работы планируется провести в 2023 году после получения необходимых заключений уполномоченных органов. Нумерация источников принята независимо от проектной документации в области охраны окружающей среды, действующей на предприятии.

Ист. 6201 (001) - Выемка золошлака с породного отвала и погрузка в автотранспорт. Объем 47476 м³/год. Работы планируется выполнить экскаватором. Режим работы 11 ч/смен, 1010 ч/год. Работы планируется провести в 2023 г.

Ист. 6202 (001) - Выемка породы с породного отвала и погрузка в автотранспорт. Объем 620984 м³/год. Работы планируется выполнить экскаватором. Режим работы 11 ч/смен, 2642,5 ч/год. Работы планируется провести в 2023 г.

Ист. 6203 (001) - Транспортировка золошлака с породного отвала на участок рекультивации. Работы выполняются параллельно с выемкой золошлака. Работы планируется провести в 2022 г.

Ист. 6204 (001) - Транспортировка шахтной породы породного бункера на участок рекультивации. Транспортировка будет осуществляться в 2023 г. Ист. 6205 (001) - Транспортировка шахтной породы с породного отвала на участок рекультивации. Транспортировка будет осуществляться в 2023г.

Ист. 6206 (001) - Разгрузка золошлака на нарушенном участке. Объем 47476 м³/год. Режим работы 11 ч/смен, 1010 ч/год. Работы планируется провести в 2023 г.

Ист. 6206 (002) - Разгрузка породы на нарушенном участке. Объем 628254 м³/год. Режим работы 11 ч/смен, 2673ч/год. Работы планируется провести в 2023 г.

Ист. 6206 (003) - Грубая планировка поверхности. Площадь грубой планировки составляет 81,75 тыс. м². Работы выполняются бульдозером. Режим работы 11 ч/смен, 1226 ч/год. Работы планируется провести в 2023 г.

Ист. 6206 (004) - Чистовая планировка поверхности. Площадь чистовой планировки составляет 217,200 тыс. м². Работы выполняются бульдозером. Режим работы 11 ч/смен, 3256 ч/год. Работы планируется провести в 2023 г.

ист. 6207 (001) - Разгрузка ППП на рекультивируемом участке. Объем разгрузки 8200 м³/год. Режим работы 11 ч/смен, 123 ч/год. Работы планируется провести в 2023 г.

Ист. 6207 (002) - Перемещение и планировка поверхности ППП. Объем ППП 8200 м³/год. Режим работы 11 ч/смен, 123 ч/год. Работы планируется провести в 2023 г.

Ист. 6208 (001) - экскаватор;

Ист. 6209 (001) – бульдозер;

Ист. 6210 (001) – автосамосвалы.

Выбросы загрязняющих веществ при разгрузке породы с бункера в автосамосвал учтены в

основной проектной документации по им. Ленина. Обслуживание транспорта (ремонт, заправка и т.п.)

предусмотрено на территории шахты им. Ленина или в специализированных предприятиях. Для

проведения рекультивационных работ в зимний период в зависимости от погодных условий не более

20 % от двуклоной нормы в время работы в зимний период и исключены экскаваторы, бульдозеры

серьезной мощности, автосамосвалы, бульдозеры, автотранспорт, автосамосвалы, бульдозеры, автотранспорт

выбросов от ППП, планировка поверхности, земля, грунт, земля, грунт, земля, грунт, земля, грунт, земля, грунт

планировка поверхности, земля, грунт, земля, грунт, земля, грунт, земля, грунт, земля, грунт, земля, грунт

планировка поверхности, земля, грунт, земля, грунт, земля, грунт, земля, грунт, земля, грунт, земля, грунт

планировка поверхности, земля, грунт, земля, грунт, земля, грунт, земля, грунт, земля, грунт, земля, грунт

планировка поверхности, земля, грунт, земля, грунт, земля, грунт, земля, грунт, земля, грунт, земля, грунт

планировка поверхности, земля, грунт, земля, грунт, земля, грунт, земля, грунт, земля, грунт, земля, грунт

планировка поверхности, земля, грунт, земля, грунт, земля, грунт, земля, грунт, земля, грунт, земля, грунт

планировка поверхности, земля, грунт, земля, грунт, земля, грунт, земля, грунт, земля, грунт, земля, грунт



Список охотничьих и промысловых птиц включает 24 вида. Наиболее ценные из них это различные благородные и нырковые утки, а также перепел, различные виды голубей и горлиц.

Чисто степные виды составляют здесь в период гнездования очень небольшой процент, это – журавль-красавка, кречетка, степной лунь, белокрылый и черный жаворонки. Чаще стали встречаться такие виды, как перепел, полевой жаворонок, чекан, луговой лунь и другие. Повсеместно встречаются хищные непромысловые птицы (канюки, пустельги, степные орлы, филины).

В районе расположения шахты им. Ленина и сопредельных территориях не выявлено животных и птиц, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан и находящихся под защитой законодательства. Также в районе расположения шахты отсутствуют особо охраняемые территории, заказники и национальные парки.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности за № KZ00VWF00070774 от 13.07.2022 года

оценки воздействия на окружающую среду «План ликвидации последствий операций по недропользованию участка открытых горных работ шахты им. Ленина УД АО «АрселорМиттал Темиртау

протокол общественных слушаний в форме открытого собрания:

- 21.10.2022г. 11:10 часов (начало регистрации – 11:00) Карагандинская область. Шахтинск Г.А., г.Шахтинск, проспект Абая Кунанбаева, 50А, КГКП "Дворец культуры горняков города Шахтинска"..

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Экологического законодательства.

Экологические условия:

1. Необходимо соблюдать требования п.2 ст.320 Кодекса, места накопления отходов предназначены для 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. При передаче опасных отходов сторонним организациям учесть требования ст.336 Экологического кодекса 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".

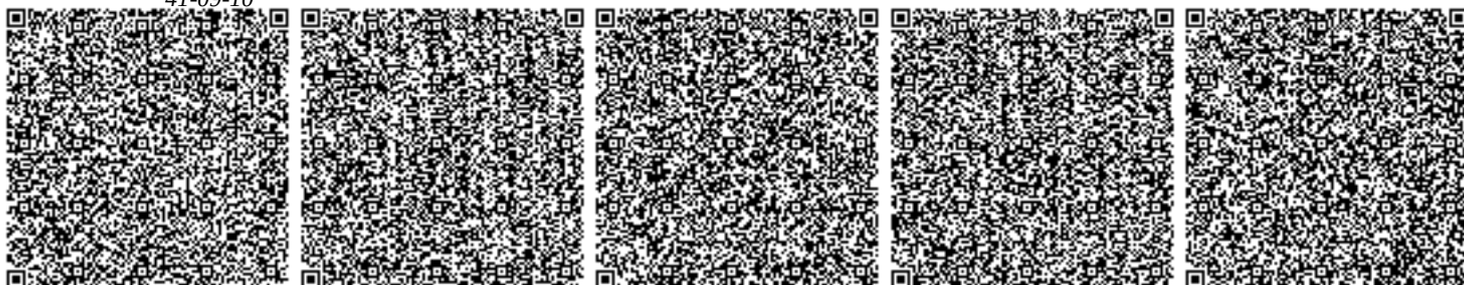
Вывод:

Представленный Отчет о возможных воздействиях к «План ликвидации последствий операций по недропользованию участка открытых горных работ шахты им. Ленина УД АО «АрселорМиттал Темиртау.

Руководитель

К. Мусапарбеков

Жаутиков Д.
41-09-10



**Приложение
к заключению по результатам
оценки воздействия на
окружающую среду**

Представленный Отчет о возможных воздействиях к «План ликвидации последствий операций по недропользованию участка открытых горных работ шахты им. Ленина УД АО «АрселорМиттал Темиртау

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

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 19.09.2022 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 19.09.2022 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его. Газета «Шахтинский вестник» №35(1658) от 9 сентября 2022 года...

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы) областной Телеканал «Сарыарка» 9 сентября 2022 года..

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 – karagandy-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены 21.10.2022 г.

Место проведения-слушания: проведены в форме открытого собрания по адресу:

- Карагандинская область, Шахтинск Г.А., г.Шахтинск, проспект Абая Кунанбаева, 50А, КГКП "Дворец культуры горняков города Шахтинска"..

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты.

Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

Руководитель департамента

Мусапарбеков Канат Жантуякович

