

**«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, Карағанды қаласы, Бұқар-Жырау дағдылы, 47  
Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.  
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКЗ2А  
« 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 ККМФКЗ2А  
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов  
РК»  
БИН 980540000852

## **АО «АрселорМиттал Темиртау»**

### **Заключение**

#### **об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности**

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности  
Материалы поступили на рассмотрение: №KZ56RYS00206652 от 26.01.2022г.

### **Общие сведения**

Основной вид работ на месторождении – проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования. Участок открытой отработки, подлежащий рекультивации, территориально расположен в г. Шахтинск, на территории поля шахты им. Ленина. Ближайшими населенными пунктами являются: г. Шахтинск расположенный в 3,5 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. Объем работ по рекультивации участка открытых горных работ шахты им. Ленина: изоляция угольных уступов и горизонтальных площадок разреза – 47746 м<sup>3</sup>, засыпка карьерной выемки – 628254 м<sup>3</sup>. Для проведения планируемых мероприятий по рекультивации определена следующая специализированная техника: экскаватор (или колесный фронтальный погрузчик); автосамосвал; бульдозер. Принимается следующий режим работы участка по рекультивации: количество смен в сутки – 1 смена; продолжительность смены – 11 часов.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Перед засыпкой карьерной выемки необходимо выполнить работы по изоляции угольных уступов. В качестве изоляционного материала



предусматривается использовать золошлаки, соскладированные в отвале Старый. Для засыпки карьера проектом предусматривается использовать породы с породного отвала Старый и породного бункера шахты им. Ленина. Объем породы, выдаваемой с породного бункера шахты им. Ленина, составит 7,270 тыс. м<sup>3</sup>. Объем породы доставляемый с породного отвала Старый составит 620,984 тыс.м<sup>3</sup>. Общий объем породы, необходимый для засыпки карьерной выемки, составит 628,254 тыс. м<sup>3</sup>. После засыпки карьера, необходимо произвести грубую и чистовую планировку поверхности засыпанного карьера. В результате выполнения грубой планировки потенциально-плодородная порода будет нанесена ровными слоями. Площадь грубой планировки составляет 81,75 тыс.м<sup>2</sup>. Чистовая планировка выполняется на площади 21,72 га. Мощность ПСП, наносимых на рекультивируемую поверхность, должна быть не менее 0,1 м. Объём ПСП необходимый для рекультивации составит 8,2 тыс.м<sup>3</sup>

Начало реализации намечаемой деятельности - май 2022 года, окончание – декабрь 2022 года.

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

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. м<sup>3</sup>. Суммарная площадь участка 34,3866 га. Целевое назначение: для добычи угля. Предполагаемые сроки использования по Актам на право временного возмездного землепользования №0356621, 0356622: с 01.10.2017 г. до 05.12.2021 года.

Санитарно-гигиеническое обслуживание персонала будет осуществляться в зданиях шахты им. Ленина. Речная сеть района представлена основной рекой Шерубайнура, которая расположена от объекта на расстоянии более 2 км. Для реки Шерубайнура установлены водоохранные зоны и полосы Постановлением акимата Карагандинской области от 5 апреля 2012 года N 11/06 «Об установлении водоохранных зон, полос и режима их хозяйственного использования на реках Нура в административных границах Карагандинской области, Шерубай-Нура, Сарысу, Соқыр, Карагандинка, на озерах Копколь, Баракколь, Ащиколь, на Федоровском, Самаркандском, Ынтымакском и Жартасском водохранилищах Карагандинской области», ширина водоохранной полосы – 25-50 м, водоохранной зоны – 500 м. Работы по рекультивации предусмотрены за пределами водоохранных зон и полос реки Шерубайнура, в связи с чем режим хозяйственного использования, установленных водоохранных зон, полос не распространяются к месту проведения работ.

Срок права недропользования по контракту №144 с 05.12.1997 г. до 21.01.2022 года. Предполагаемые сроки проведения рекультивационных работ – 1 год (2022 г.).

При выполнении рекультивационных работ, после выполнения планировочных работ на спланированную поверхность предусмотрено нанесение потенциально-плодородного слоя почвы. Нанесение потенциально плодородных пород на рекультивируемую поверхность территории объекта производится с целью исключения ветровой и водяной эрозии, а также для её последующего



озеленения. В связи с отсутствием плодородной породы на шахте им. Ленина УД АО «АрселорМиттал Темиртау», настоящим предусматривается его приобретение. Мощность ППП, наносимых на рекультивируемую поверхность, должна быть не менее 0,1 м. Объем ППП необходимый для рекультивации составит 8,2 тыс.м<sup>3</sup>. При проведении работ зеленые насаждения вырубке и переносу не подлежат.

Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Рекультивационные работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира отсутствуют.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: (2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) - 4,7263 г/сек, 50,7979 т/год. Загрязняющие вещества, указанные в ожидаемых выбросах, не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей.

Сброс загрязняющих веществ не предусмотрены.

Отходы производства не предусмотрены.

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» данный вид намечаемой деятельности относится к объектам III категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

**Руководитель департамента**

**К. Мусапарбеков**

Исп.: Келгенова А.

Тел.: 41-08-71



