РЕЗЮМЕ НЕТЕХНИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

Процедура оценки воздействия на окружающую среду планируемой деятельности проведена в соответствии с Требованиями к материалам оценки воздействия на окружающую среду, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999, а также других экологических, санитарногигиенических норм, правил и методик, действующих на территории Российской Федерации [8].

Основными техническими решениями проекта предусмотрено расширение отвального хозяйства месторождения «Белая Гора» в границах отведенных земель с целью размещения отходов — вскрышных пород при отработке запасов месторождения «Белая Гора» границах отведенных земель.

Проектом предусматривается использование имеющейся инфраструктуры поверхностных объектов предприятия. Дополнительное строительство производственных объектов не требуется.

Выбор принятой проектом схемы отвалообразования произведен с учетом минимального изъятия земель из лесного фонда, соблюдения установленных размеров санитарно-защитных зон, течения рек и водотоков.

Для соблюдения устойчивости отвала предусмотрены мероприятия по сбору подотвальных вод и исключению попадания сточных поверхностных вод в основание отвала.

Размещение проектируемых площадок обусловлено не только технологической схемой по добыче и транспортировке, но и существующей инфраструктурой, действующего карьера и рельефом местности, а также действующими противопожарными, санитарными, технологическими требованиями и мероприятиями по охране окружающей среды.

Данная технология горных работ широко применяется на территории Хабаровского края и довольно хорошо изучена с экологической точки зрения.

Российская и зарубежная практики располагают надежными инженерными решениями по охране окружающей среды.

В силу указанных причин, данная технология отнесена к числу экономически эффективных процессов.

Существенными гарантиями по соблюдению проектных решений является однонаправленность интересов горнорудного перерабатывающего предприятия и природоохранной деятельности — возникновение любых аварийных ситуаций, связанных с отступлением от проектных решений, грозит предприятию значительными штрафными санкциями со стороны контролирующих и надзорных служб природного надзора.

В результате оценки воздействия на окружающую среду определено, что выбросы в атмосферу находятся в допустимых пределах. Сбор и отвод сточных подотвальных вод будет организован в существующие водосборные сооружения. Определены лимиты на размещение отходов, пути размещения и утилизации отходов производства и потребления. Предложен порядок проведения мониторинга на предприятии.

В рамках ОВОС определено возможное воздействие на социально-экономическую среду. Пополнение бюджета финансовыми отчислениями, привлечение трудоспособного населения в регионе к реализации объекта проектирования положительно повлияет на социально-экономическую обстановку в районе намечаемой деятельности.

Реализация намечаемого вида деятельности не окажет существенного отрицательного влияния на состояние атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почвенно-растительного покрова и животного мира при неукоснительном выполнении всех природоохранных мер и мероприятий, рассмотренных в настоящих материалах, которые будут отражены в проектной документации при дальнейшем проектировании.

Выполненная оценка воздействия на окружающую среду показывает, что при выполнении предложенных технических решений и планируемых мероприятий по охране окружающей среды, воздействие будет допустимым, что дает основание рекомендовать намечаемую хозяйственную деятельность к реализации.