

## Проект расширения рудника «Шалкия»



Свинцово-цинковое месторождение «Шалкия» находится на территории Жанакорганского района в Кызылординской области на юге Республики Казахстан. Общие запасы цинка месторождения составляют более 30% от всех запасов страны (6,5 млн. тонн). Освоение месторождения «Шалкия» подземным способом началось в 1982 году и велось с перерывами.

Современный этап развития рудника «Шалкия» начался с 2014 г., когда компания АО «ШалкияЦинк ЛТД» приступила к ремонтно-

восстановительным работам на поверхностных и подземных объектах рудника. В 2015 году было принято решение о расширении производственных мощностей существующего рудника «Шалкия», а также подготовке проекта строительства новой обогатительной фабрики (производительностью 4 млн. тонн руды в год) и сопутствующей наземной инфраструктуры (Проект). Для реализации Проекта АО «ШалкияЦинк ЛТД» обратилась с просьбой о выделении кредита к Европейскому банку реконструкции и развития.

Для получения банковского финансирования инжиниринговой компанией Hatch Engineering and Consulting (Канада) разработано Технико-экономическое обоснование Проекта. Экологическая и социальная оценка Проекта (ЭСО) выполнена компаниями «Центр по экологической оценке «Эколайн» и SE Solutions.

ЭСО Проекта была разработана в соответствии с национальными требованиями, а также требованиями международных финансовых институтов (Международная финансовая корпорация, Европейский банк реконструкции и развития, Принципы Экватора).

В рамках ЭСО «ЦЭО Эколайн» выполнил работы по характеристике современной социальной и экологической ситуации на территории реализации Проекта, анализу альтернатив, оценке воздействий на окружающую среду и социально-экономическую ситуацию. Были разработаны Планы управления рисками и воздействиями, Программа экологического мониторинга, План экологических и социальных мероприятий (ESAP), План взаимодействия с заинтересованными сторонами (SEP). Оказано содействие в проведении общественных слушаний по материалам Проекта на местном и региональном уровне.

