

- В настоящий момент оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) и проектная документация по промышленному освоению Саумского месторождения, дополненная с учетом замечаний и предложений, поступивших во время проведения процедуры общественных обсуждений, направлена на государственную экологическую экспертизу. Непосредственно на месторождении «Саумская горнорудная компания» приступила к выполнению комплекса горно-подготовительных работ: строительству водоотводных канав и водосборника-отстойника сточных вод, а также формированию площадки под очистные сооружения и технологический проезд. Все работы ведутся на основании технического проекта и программы развития горных работ, которые утверждены в установленном порядке государственными органами.

- Компания «Полиметалл» в своей деятельности руководствуется действующим законодательством РФ. Согласно Федеральному закону «Об экологической экспертизе», а также нормативным правовым актам, голосование при проведении процедуры общественного обсуждения ОВОС не предусмотрено. При этом, в компании понимают опасения жителей Ивделя и готовы ответить на все интересующие вопросы, которые можно направить по электронной почте – [saum@polymetal.ru](mailto:saum@polymetal.ru). Представителям коренного населения – манси, компания окажет комплексную социальную поддержку. Кроме того, в планах компании – участие в зарыблении рек, а также строительство и проектирование мостовых переправ через реки Вижай, Талица и Лозьва, что сделает передвижение коренных жителей и туристических групп безопасным, а также обеспечит транспортную доступность медицинским и социальным работникам к местам проживания манси.

- При проектировании очистных сооружений на Саумском месторождении расчет объемов водосборников и очистных сооружений для карьерных и поверхностных вод проведён, исходя из максимально ожидаемого суточного водопотока дождевых (ливневых) вод. Отработка Саумского месторождения предусматривается этапами. На первом этапе будет произведена отработка горных пород, которые, по сути, не оказывают отрицательного экологического воздействия на окружающую среду. Кроме того, предприятие намерено применять для очистки сточных вод самые современные очистные сооружения, которые отвечают требованиям рыбо-водохозяйственных нормативов. Эффективность данных очистных сооружений будет проверена на практике на первом этапе отработки месторождения. Только при полной уверенности в обеспечении экологической безопасности комплекса горных работ предприятие перейдёт ко второму этапу - вскрыше и добыче колчеданных руд.