

Область	Методы снижения воздействия на окружающую среду
<u>В области охраны атмосферного воздуха:</u>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Мероприятия по профилактике эндогенных пожаров. 2) Пылеподавление при производстве горных работ (пылеподавление на технологических дорогах, пылящих поверхностях гидрозабойка скважин при проведении взрывных работ, полив взрывааемых блоков). 3) Строительство сооружений пыле-шумо- и виброзащиты (шумовой экран). 4) Проведение опытных взрывов для разработки дополнения к отраслевой методике расчета выбросов загрязняющих веществ от производства взрывных работ. 5) Применение современных способов производства взрывных и добычных работ (в т.ч. использование техники высоких экологических классов, применение современных взрывчатых веществ и систем инициирования). 6) Инвентаризация выбросов парниковых газов. 7) Применение пыле-газоочистного оборудования на стационарных источниках выбросов, ремонт, ревизия, чистка газоочистного оборудования. 8) Герметизация узлов пересыпки угля и породы, строительство закрытых складов сырья и готовой продукции. 9) Применение бестранспортных схем отработки (ЦПТ). 10) Инструментальный контроль атмосферного воздуха, а также промышленных выбросов на стационарных источниках.
<u>В области охраны водных объектов и водных биоресурсов:</u>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию очистных сооружений для доведения сбрасываемых сточных вод до нормативного качества и иных природоохранных объектов (в том числе с учетом требований законодательства в области наилучших доступных технологий). 2) Внедрение замкнутых технологических схем с использование воды (водно-шламовые схемы, исключющие водозабор). 3) Использование сточных вод на технологические нужды без организации сброса. 4) Использование рыбозащитных устройств в местах осуществления водозабора. 5) Зарыбление водных объектов. 6) Установка расходомеров-счетчиков, а также обеспечение их стабильной работы на филиалах Компании для более детальной фиксации объемов водопользования. 7) Инструментально-лабораторный контроль качества сточных вод, а также состояния водных объектов.

<p><u>В области обращения с отходами производства и потребления:</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Утилизация и обезвреживание опасных (I-IV класс опасности) отходов. 2) Утилизация отработанных крупногабаритных шин. 3) Приобретение и оснащение производственных территорий контейнерами для накопления ТКО, предназначенными для автоматического опорожнения специальным транспортом. 4) Модернизация существующих/организация новых площадок накопления отходов, соответствующих требованиям санитарно-эпидемиологического и природоохранного законодательства. 5) Разработка и реализация стратегии организации сбора и рециклинга вторичного сырья (макулатура, полиэтилен, деревянные изделия и т.д.). 6) Использование крупнотоннажных отходов основного производства (вскрышные породы, отходы обогащения) для ликвидации горных выработок.
<p><u>Рекультивация и охрана земель:</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Разработка проектных решений с учетом рационального использования земельных ресурсов. 2) Снятие, складирование и сохранение ПСП и ППСП с разрабатываемых территорий. 3) Горнотехническая рекультивация. 4) Биологическая рекультивация.
<p><u>Мероприятия общего характера и сохранение биоразнообразия:</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Внедрение современных систем экологического менеджмента. 2) Внедрение корпоративных природоохранных стандартов при работе с поставщиками. 3) Производственный экологический контроль (исследования почв, атмосферы, водных объектов и пр.). 4) Презюмирование экологической опасности намечаемой деятельности – обязательная оценка воздействия на окружающую среду (в т.ч. организация общественных обсуждений с привлечением всех заинтересованных сторон, проведение комплексных инженерных изысканий территорий предполагаемой деятельности). 5) Разработка, обоснование и согласование с контролирующими органами нормативов допустимого негативного воздействия объектов Компании на компоненты окружающей среды (НДС, ПДВ, ПНООЛР). 6) Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения (оценка риска, мероприятия по переселению и пр.). 7) Ежегодное повышение квалификации уровня компетенции сотрудников в области экологии. 8) Пилотные проекты в сфере сохранения биоразнообразия (разработка методов (EX SITU и IN SITU) сохранения редких исчезающих растений). 9) Участие в региональных природоохранных акциях (высадка саженцев, сбор вторсырья).