

## Основные виды и источники (процессы) воздействия на окружающую среду при ведении производственной деятельности:

Открытые горные работы:	Объекты переработки и обогащения угля:	Объекты инфраструктуры и вспомогательные участки:
<b>Атмосферный воздух</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выбросы загрязняющих веществ при работе технологического транспорта и оборудования (пыление технологических дорог, сдувание материала с кузова, пыление в забоях при экскавации / пере экскавации, работа двигателей внутреннего сгорания технологического оборудования и пр.).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Пыление при погрузке/перегрузке сырья и готовой продукции.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Движение вспомогательного транспорта (выбросы от стоянок, мест ТО и ТР и пр.)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выбросы загрязняющих веществ при проведении взрывных работ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выбросы от аспирационных установок (с учетом пылеподавления).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Вспомогательные работы (сварка, покраска и пр.).</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Фугитивные выбросы загрязняющих веществ от пылящих поверхностей (отвалы горных пород, забои, навалы горных пород и угля).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Фугитивные выбросы загрязняющих веществ от пылящих поверхностей (склады РГМ, горных пород и угля).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выбросы от работы объектов инфраструктуры (котельные, металлообрабатывающие, деревообрабатывающие, аккумуляторные цеха и пр.).</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Аварийные источники выбросов (эндогенные пожары).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выбросы от обслуживающей техники (двигатель внутреннего сгорания, пыление при работе и движении).</li> </ul>	
<b>Водные объекты</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Образование, сбор и сброс в водные объекты (после очистки) сточных вод, откачиваемых при осушении карьерного поля.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Образование, сбор и сброс (после очистки) поверхностных, ливневых, промышленных, хозяйственно-бытовых сточных вод с территорий промышленных площадок.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Осуществление забора водных ресурсов на технологические нужды.</li> </ul>		
<b>Отходы производства и потребления</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Образование, использование и размещение на собственных объектах отходов от основного производства (вскрышные породы, грунт, отходы обогащения и пр.).</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Передача для размещения, утилизации, обезвреживания сторонним организациям отходов от обслуживания основного и вспомогательных производств (отработанные шины, ТКО, металлолом и пр.).</li> </ul>		