**Информация о выполнении и о результатах выполнения мероприятий по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в периоды НМУ юридическими лицами на территории Саткинского муниципального района в 2011 году:**

При получении прогнозов неблагоприятных метеорологических условий юридические лица, имеющие источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух проводят мероприятия по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

**Перечень предприятий, расположенных на территории Саткинского муниципального района, которые проводят мероприятия по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование предприятия | Юридический адрес предприятия | Руководитель предприятия | Телефон,  факс |
| 1 | ОАО «Комбинат «Магнезит» | 456910, Челябинская обл.,  г. Сатка, ул. Солнечная 34 | Зайцев  Владимир Александрович | 9-47-02  9-45-21 |
| 2 | ООО «Группа «Магнезит» | 456910, Челябинская обл.,  г. Сатка, ул. Солнечная 32 | Одегов  Сергей Юрьевич | 3-19-40  4-12-12 |
| 3 | ОАО «Энергосистемы» | 456910, Челябинская обл.,  г. Сатка, ул. Пролетарская 1 | Портной  Сергей Михайлович | 4-20-91  4-29-98 |
| 4 | ОАО «Саткинский чугуноплавильный завод» | 456910, Челябинская обл.,  г. Сатка, пл-дь 1 Мая | Иванов  Алексей Витальевич | 3-28-43  3-28-52 |
| 5 | ОАО «Бакальское рудоуправление» | 456900, Челябинская обл.,  г. Бакал, ул. Ленина 13 | Кошкалда  Александр Николаевич | 6-01-90  6-00-90 |
| 6 | Бакальский филиал ОАО «Челябкоммунэнерго» | 456900, Челябинская обл.,  г. Бакал, Костылева 3 | Янушевский  Геннадий Григорьевич | 6-15-54 |
| 7 | ОАО «БЗГО» | 456900, Челябинская обл.,  г. Бакал, ул. Комсомольская 3а | Федюнин  Виктор Сергеевич | 6-73-24  6-02-77 |
| 8 | ЗАО «Саткинское ДРСУ» | 456910, Челябинская обл.,  г. Сатка, ул. К. Маркса 304 | Савин  Анатолий Викторович | 3-25-40  3-30-35 |
| 9 | ООО ПФК «НерудИнвест» | 456910, Челябинская обл.,  г. Сатка, ул. Солнечная 32 | Хамидуллин  Владислав Борисович | 4-32-26  4-12-12 |
| 10 | ООО «Саткинский щебзавод» | 456910, Челябинская обл.,  г.Сатка, ул. Бакальская 13б | Чагин  Евгений Вадимович | 4-39-21  4-33-41 |
| 11 | ООО «Нерудная компания «Бердяуш» | 456935, Челябинская обл.,  п. Бердяуш, ул. Доломитная 1А | Супрун  Дмитрий Александрович | 7-10-91  7-10-90 |
| 12 | ООО «Переработка промышленных  отходов Саткинского чугуноплавильного завода» | 456910, Челябинская обл.,  г. Сатка, пл-дь 1 Мая | Глушков  Олег Анатольевич | 97-4-14  97-2-86 |
| 13 | ЗАО «Завод брикетированных материалов» | 456910, Челябинская обл.,  г. Сатка, ул. Пролетарская 9 | Терентьев Евгений Александрович | 4-09-75  4-00-75 |
| 14 | ООО «Дорисс-Урал» | 428022, Чувашская респ.,  г. Чебоксары, Кабельный проезд 2 | Шулятьев  Сергей Александрович | 7-17-91 |

При НМУ 1 степени на предприятиях вводится первый режим работы. При первом режиме работы предприятия мероприятия обеспечивают сокращение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы примерно на 15 - 20%. Эти мероприятия носят организационно-технический характер, их можно быстро осуществить, они не требуют существенных затрат и не приводят к снижению производительности предприятия:

* усиление контроля за точным соблюдением технологического регламента производства;
* запрет работы оборудования на форсированном режиме;
* рассредоточение во времени работы технологических агрегатов, не участвующих в едином непрерывном технологическом процессе, при работе которых выбросы вредных веществ в атмосферу достигают максимальных значений;
* усиление контроля за работой контрольно-измерительных приборов и автоматических систем управления технологическими процессами;
* запрет продувки и чистки оборудования, газоходов, емкостей, в которых хранились загрязняющие вещества, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением вредных веществ в атмосферу;
* усиление контроля за герметичностью газоходовых систем и агрегатов, мест пересыпки пылящих материалов и других источников пылегазовыделения;
* усиление контроля за техническим состоянием и эксплуатацией всех газоочистных установок;
* обеспечение бесперебойной работы всех пылеочистных систем и сооружений и их отдельных элементов, не допущение снижения их производительности, а также отключения на профилактические осмотры, ревизии и ремонты;
* обеспечение максимально эффективного орошения аппаратов пылегазоулавливателей;
* проверка соответствия регламенту производства концентраций поглотительных растворов, применяемых в газоочистных установках;
* ограничение погрузочно-разгрузочных работ, связанных со значительными выделениями в атмосферу загрязняющих веществ;
* использование запаса высококачественного сырья, при работе на котором обеспечивается снижение выбросов загрязняющих веществ;
* интенсификация влажной уборки производственных помещений предприятия, где это допускается правилами техники безопасности;
* прекращение испытания оборудования, связанного с изменениями технологического режима, приводящего к увеличению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
* обеспечение инструментального контроля степени очистки газов в пылегазоочистных установках, выбросов вредных веществ в атмосферу непосредственно на источниках и на границе санитарно-защитной зоны.