

## Запретили строительство завода по сжиганию медотходов

Автор *wastex*

Создано 21/06/2010 - 08:39

Саратовский областной комитет охраны окружающей среды и природопользования распространил сегодня информацию о том, что в Энгельсе запретили строительство завода по утилизации опасных и особо опасных медицинских отходов. Такое решение приняли участники выездного совещания, которое состоялось 9 июня на месте предполагаемого строительства.

Напомним, что ранее эту тему подробно освещала газета «Резонанс». В конце мая - начале июня к саратовским СМИ обратилась группа предпринимателей и жителей Энгельса. Совершенно случайно им удалось узнать, что на территории бывшего завода ОАО «Химволокно» планируется размещение завода по сжиганию медотходов. Строительство вела фирма ООО «Эко Плюс» - арендатор участка. По данным инициативной группы, предпринимателям удалось получить разрешительные документы на это предприятие. В частности, в распоряжении журналистов оказались положительные заключения Роспотребнадзора по Саратовской области, а также «Центра гигиенического обучения и экспертизы». Местным экологами, в свою очередь, удалось узнать, что строительство завода тормозится из-за того, что в 300-х метрах от него находятся рынок и множество предприятий, хотя санитарно-защитная зона такого объекта должна составлять не менее 500 метров.

Областной комитет охраны окружающей среды и природопользования подтвердил, что ООО «Эко Плюс» арендует земельный участок площадью 867 кв.м на территории «Химволокна» и имеет разрешение использовать его «под производственную базу». Однако фирма не получала никаких разрешений на строительство завода по сжиганию медицинских отходов. Средне-Волжское управление Ростехнадзора также отказало ООО «Эко Плюс» в лицензии по обращению с опасными отходами 1-4 класса опасности.

В настоящее время строительные работы на площадке «Химволокна» не ведутся.

[Источник информации: www.4vsar.ru](http://www.4vsar.ru) [1]

**Источник:** <http://www.wastex.ru/node/414>

**Ссылки:**

[1] <http://www.4vsar.ru/>