



В Омске директор предприятия по утилизации химических отходов признан виновным в загрязнении окружающей среды

Собранные следственными органами Следственного комитета Российской Федерации по Омской области доказательства признаны Советским районным судом города Омска достаточными для вынесения приговора директору ООО «Мерк», ООО «Природоохранное предприятие «Мерк» Дмитрию Золотареву. Он признан виновным в совершении преступления, предусмотренного ч. 2 ст. 247 УК РФ (нарушение правил обращения экологически опасных веществ и отходов, т.е. транспортировка, хранение, захоронение, использование или иное обращение химических веществ и отходов с нарушением установленных правил, если эти деяния создали угрозу причинения существенного вреда здоровью человека или окружающей среде, а также повлекли отравление и загрязнение окружающей среды). Преступление было выявлено при участии сотрудников УФСБ России по Омской области.

Следствием и судом установлено, что Золотарев осуществлял незаконную деятельность по обезвреживанию и размещению отходов I-IV класса опасности (общей массой 500 тонн), хотя предприятия, руководителем которых он являлся, не были способны выполнить работы по обезвреживанию отходов конденсаторов и трансформаторов, содержащих полихлордифенилы, которые относятся к стойким органическим загрязнителям и имеют I класс опасности, без угрозы причинения ущерба окружающей среде и здоровью граждан, так как не имели специального оборудования. Используемое на предприятиях оборудование технически не было предназначено для обезвреживания отходов, содержащих стойкие органические загрязнители, которыми являются бифенилы. Так, данными организациями с 2013 по 2015 годы с промышленных предприятий были собраны отходы конденсаторов и трансформаторов, содержащих полихлордифенилы в объеме более 250 тонн, которые были незаконно размещены на территории Омской, Новосибирской и Тюменской областей, что, по мнению органов следствия, повлекло причинение тяжких последствий в виде загрязнения окружающей среды и почвы, а также создало угрозу для здоровья людей, поскольку полихлордифенилы (бифенилы) являются высокотоксичным химическим веществом, обладающим способностью вызывать необратимые последствия для естественных экологических систем, флоры и фауны регионов, на территории которых было произведено незаконное размещение отходов, а также в силу высокой токсичности представляют высокую опасность для здоровья населения, в том числе в связи с увеличением риска онкологических заболеваний и врожденных пороков развития у детей. Действиями подсудимого был причинен земельному фонду Российской Федерации экологический вред, оцененный в 89 миллионов рублей.



Официальный сайт
Следственный комитет
Российской Федерации

Приговором суда Золотареву назначено наказание в виде 2 лет лишения свободы в исправительной колонии общего режима. Кроме того, суд лишил его права в течение 3 лет заниматься лицензированными видами деятельности, а также обязал возместить в доход государства более 89 млн руб. в качестве возмещения причиненного материального ущерба. После оглашения приговора он был взят под стражу в зале суда.

Напомним, что в настоящее время в суде на рассмотрении также находится уголовное дело в отношении бывшего руководителя управления Росприроднадзора по Омской области Александра Щербакова, обвиняемого в совершении преступления, предусмотренного п. «в» ч. 3 ст. 286 УК РФ (превышение должностных полномочий, совершенное лицом с использованием служебного положения), по факту незаконной выдачи ООО «Мерк» и ООО «Природоохранное предприятие «Мерк» лицензий на осуществление деятельности по обезвреживанию и размещению опасных отходов.

19 декабря 2017

Адрес страницы: <https://sledcom.ru/news/item/1190675>