



*Мы вместе стараемся, мы вместе добьемся успеха*



**BOMAT s. r. o.**  
Адрес: 922 01 Veľké Orvište 35  
Словацкая Республика  
Тел., факс: 00421 33 7746 241

Производство: территория ПД Покрок Остров, 380  
Вельке Орвиште  
Тел., факс: 00421 33 7746 241  
ГПС: 48.61735 17.785736

[bomat@bomat.sk](mailto:bomat@bomat.sk)  
[www.bomat.sk](http://www.bomat.sk)

**Переработка отходов электрического  
и электронного оборудования**



инж. Адам Болчек, директор

Европейского парламента и Совета 2002/96/ЕС об ОЭЭО. Мы возвращаем полученное вторичное сырье обратно для производства новой продукции, что позволяет беречь природные ресурсы и защищать окружающую среду.

Компания зарегистрирована в Торговом реестре Районного суда в Трнаве, часть: ООО, вкладыш: 11828/Т. В области ОЭЭО мы работаем с 1993 г., первоначально в составе компании ООО «БОСТ», а с 2000 г. как самостоятельная фирма ООО «БОМАТ». На словацком рынке мы относимся к самым старшим фирмам, которые занимаются переработкой ОЭЭО. Мы построили успешную, устойчивую, растущую компанию, которая представляет одну из ведущих компаний по переработке ОЭЭО в Словакии.

Мы накапливаем ОЭЭО, прежде всего, в регионе западной Словакии, мы торгуем с компаниями из Словакии, Чехии, Польши, Австрии и Германии. Компания ориентируется на переработку ОЭЭО, образующихся у населения, но также и отходов ОЭЭО, образующихся у субъектов народного хозяйства. Уровень нашего технологического процесса переработки ОЭЭО соответствует строгим требованиям законодательства Словацкой Республики и Европейского Союза. Наша компания предоставит вам комплексные услуги по сбору, транспортировке и переработке ОЭЭО.

ООО «БОМАТ» с местонахождением в населенном пункте Вельке Орвиште в Словакии представляет собой компанию по переработке отходов электрического и электронного оборудования / ОЭЭО/, авторизованную Министерством окружающей среды Словацкой Республики решением № 149/А/06-4.2. Компания специализируется на материальной утилизации ОЭЭО в соответствии с законом об отходах № 223/2001 Св. зак. и Директивой



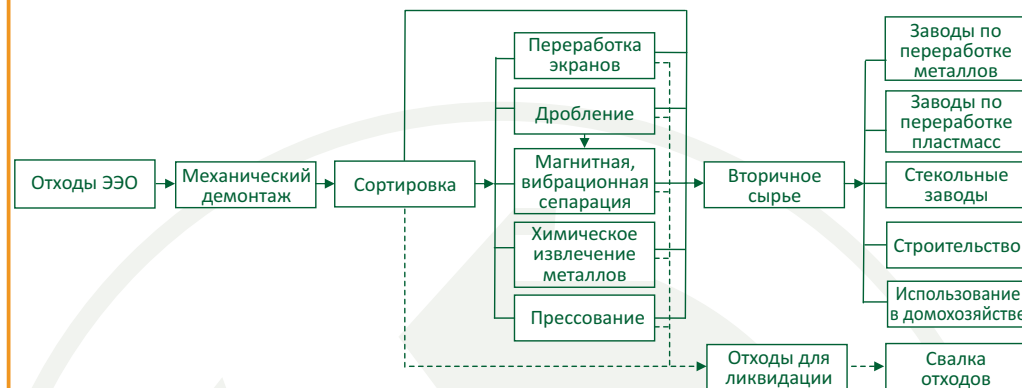
В настоящее время



- мы осуществляем сбор более чем 1 500 тонн отходов ЭЭО в год в населенных пунктах и городах, на предприятиях, в организациях государственного управления, в банках, школах и т.п.
- мы соблюдаем требования утилизации отходов ЭЭО в соответствии с Законом об отходах № 223/2001 Св. зак. и Директивой Европейского парламента и Совета 2002/96/ЕС об отходах электрического и электронного оборудования
- мы предоставляем работу 14 сотрудникам
- у нас имеется защищенная мастерская для людей с ограниченными возможностями (ЗПС)
- мы ведем хозяйственную деятельность с положительным результатом
- мы сотрудничаем с организациями производителей и дистрибьюторов электрооборудования и с компаниями по сбору отходов
- мы внедрили систему менеджмента качества согласно норме STN EN ISO 9001:2009 и систему менеджмента окружающей среды согласно норме STN EN ISO 14001:2005
- мы являемся членом Словацкой торгово-промышленной палаты и Ассоциации предпринимателей мусорного хозяйства



Технологический порядок переработки отходов ЭЭО в фирме ООО «БОМАТ»



История



- 1993 мы начали заниматься утилизацией электронных отходов в фирме ООО «БОСТ»
- 1994 мы провели утилизацию электронных отходов первого компьютера из вычислительного центра
- 2000 создание новой фирмы по утилизации электронных отходов ООО «БОМАТ»
- 2002 мы начали заниматься утилизацией компьютерных электронных отходов
- 2003 мы начали заниматься утилизацией экранов и отходов бытовых электроприборов, мы создали защищенную мастерскую для трудоустройства людей с ограниченными возможностями (ЗПС)
- 2004 мы приобрели свой автотранспорт для сбора ОЭЭО
- 2005 мы внедрили диагностику материалов с помощью рентгеновского спектрометра
- 2007 мы внедрили технологию вибрационной сепарации материалов
- 2009 мы создали новые офисные и социальные помещения
- 2010 мы создали новую мастерскую механического демонтажа
- 2011 мы приобрели производственный объект для фирмы
- 2012 мы внедрили технологию обработки пластмасс посредством прессования
- 2013 мы внедрили новое устройство взвешивания отходов и новую технологию переработки мелкого бытового оборудования

