

ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА СБОРА МУСОРА: ТОЛЬКО ПРЕИМУЩЕСТВА

*А. Ю. Поливанова,
заместитель генерального
директора по рекламе и PR
ЗАО «Коминвест-АКМТ»*



Высокотехнологичные инновационные установки USER серии К предусматривают размещение мусорных контейнеров под землей, что позволяет сохранить имеющийся ландшафт, повысить эстетичность контейнерной площадки, а также сократить затраты на сбор и транспортирование отходов и увеличить уровень раздельного сбора отходов.

Компания Ecologia Soluzione Ambiente – одна из ведущих итальянских компаний, занимающихся проектированием и производством комплексных подземных систем для сбора отходов, а также оборудования для очистки сточных вод. Она предоставляет широкий выбор производимых установок, начиная с наиболее простых решений (серия L-C) и комплексных решений (серия ONE) и заканчивая высокотехнологичными установками USER серии K, которые позволяют выполнять все требования, предъявляемые к экологи-

чески ориентированному сбору отходов.

Большой инженерный и практический опыт позволяют компании найти подходящее решение для любой конкретной ситуации: суровой сибирской зимы или жаркого каирского солнца.

Системы USER могут эффективно использоваться в любом архитектурном проекте, не нарушая дизайн. Высокотехнологичные инновационные установки USER серии K предусматривают размещение мусорных контейнеров под землей, что позволяет сохранить имеющийся ландшафт, повысить эстетичность контейнерной площад-

ки, сократить затраты на сбор и транспортирование отходов, увеличить уровень раздельного сбора отходов. В системах USER используются компакторы вместимостью от 7 до 20 м³.





Для осуществления движения системы вверх-вниз используется подъемное гидравлическое устройство, позволяющее при наполнении компактора поднять его на нижней платформе вверх до уровня поверхности и, используя транспортное средство, оснащенное крюклифтом, погрузить компактор на мусоровоз.

Возможность размещения контейнеров (высокой вместимости) под землей позволяет устанавли-

вать системы USER практически в любых городских условиях или адаптировать эти системы к потребностям заинтересованных районов в зависимости от размера уже используемых контейнеров, скрывая их под землей. Имеется и еще один немаловажный аспект, который связан с повышением удобопроемкости мусоровозного транспорта на труднодоступных городских участках.

Итак, на российском «экологическом» рынке появился новый игрок. На выставке «ВэйстТэк-2011» компания «Коминвест-АКМТ» подписала контракт на эксклюзивные поставки оборудования Ecologia Soluzione Ambiente на территории России и СНГ и во всех регионах РФ приступила к проведению активной кампании по внедрению инновационной системы для сбора мусора. ♻️

ВРЕМЯ БЕЗУПРЕЧНЫХ РЕШЕНИЙ!

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР 8-800-700-2122 · ГОЛОВНОЙ ОФИС ПРОДАЖ (495) 212-2122 · WWW.WASTE-MACHINES.RU



КОМИНВЕСТ

СИСТЕМЫ СБОРА И ЭКСПЛУАТАЦИИ
ХРАНЕНИЯ ОТХОДОВ



Компакторы



Возвратные контейнеры SLD-Studio



Контейнеры Ecologia

ТЕХНИКА ДЛЯ СБОРА И
ТРАНСПОРТИРОВКИ ОТХОДОВ



Мусоровозы с задней загрузкой Fagit



Мусоровозы с КМУ Fagit



Мультилифты VCI

МОБИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ



Универсальные измельчители Doppstadt



Измельчители древесных отходов Doppstadt



Прессовальщики Doppstadt

СТАЦИОНАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ



Прессы



Измельчители



Сортировочные линии