**关于征集“渗沥液处理典型技术案例”的通知**

垃圾渗沥液是指垃圾在堆放和填埋过程中由于发酵等生物化学降解作用，同时在降水和地下水渗流作用下产生的一种高浓度的有机或无机成份的液体，有污染物组分复杂、浓度高、变化范围大等特点。多年来，我国把填埋作为生活垃圾处理处置的主要方式，其中简易垃圾填埋场以及危险废物填埋场的安全隐患尤为突出，严重威胁饮用水安全、人体健康和生态文明建设。

国内大部分垃圾处理设施都配备了垃圾渗滤液处理站。目前行业内广泛应用的渗沥液处理工艺方法基本上可以分为两大类。一是以“生化处理+深度处理”为核心单元的渗沥液处理工艺，二是以“物化处理”为核心单元的渗沥液处理工艺。

我国垃圾渗沥液处理技术起步较晚，相关法规、标准、规章在逐步完善，国家正不断提高对渗滤液处理的排放要求。《全国地下水污染防治规划（2011-2020年）》、《水十条》、《国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》、《国家环境保护“十三五”科技发展规划纲要》中均明确指出对于城镇生活垃圾填埋场要及时开展渗沥液引流，做好垃圾渗沥液处理处置、开发地下水源地污染源控制技术工作。渗沥液无害化处理排放的研究，已成为中国乃至全球环保领域的重大课题。

基于以上背景，中国环联拟面向行业开展“垃圾渗沥液处理典型技术案例”征集与评选，旨在为全国的垃圾渗沥液处理项目的开展提供参考与借鉴，推进渗沥液处理行业发展与技术进步以及垃圾处理设施稳定运行保障体系全面建立目标的实现。征集范围包括涉及各类垃圾填埋场、焚烧厂渗沥液及浓缩液常规、应急处理的相关项目技术案例。请有意向的企业按附件填写申报表，并发邮件至以下邮箱地址。

征集到的案例经筛选后将在中国环联新媒体平台（中国环联网站、中国环联微信公众号、固废观察微信公众号）上发布。优秀案例将编入《中国环联2018年度优秀环保技术案例精选集》，并在大型环保技术论坛上发布。此外，中国环联将举办垃圾渗沥液处理专题技术沙龙活动，为优秀案例企业提供传播先进技术理念、分享成功经验、共生项目合作的优质平台。望各企业积极踊跃参与。

征集截止时间：2018年11月9日

联系人：纪宇航、赖可歆

电话：18616765248、18757090715

电子邮箱：[zghl@envirunion.com](mailto:zghl@envirunion.com)

网址：www.envirunion.com

通讯地址：上海市闵行区申滨南路1226号B栋5楼 B506-B508

附件：

|  |  |
| --- | --- |
| **垃圾渗沥液处理典型技术案例申报表** | |
| **企业名称** |  |
| **企业联系人** | 姓名： 手机号码： 邮箱： |
| **企业简介** |  |
| **工程案例**  **概况** | 案例名称、简介： |
| 案例类型：（填埋场/焚烧厂；渗沥液/浓缩液；常规处理/应急处理等） |
| 处理规模： |
| 参与方：（投资方、是否有政府参与、运营方、设备供应商等） |
| 案例所在地： |
| 运行时间： |
| 工艺路线： |
| 关键设备： |
| 设备是否独家、专利情况： |
| 运行情况及结果： |
| 达到的环保标准、产品等级等技术、设备指标： |
| 项目改造、升级空间: |
| **成本与效益** | 投资费用： |
| 运行及管理费用： |
| 效益分析： |
| 资源化产品去向： |
| **现场图片（如多案例、多图片可另附表格）** |  |
| **相比于国内外同类工程技术的优势与创新性** |  |
| **行业发展难题及建议** |  |
| **备注** |  |