## 青海部分垃圾填埋场 设暗管偷排渗滤液

链接:www.china-nengyuan.com/news/145030.html

来源:科技日报

## 青海部分垃圾填埋场 设暗管偷排渗滤液

垃圾渗滤液属高浓度有机废水,污染程度比城市废水要高出几十倍,甚至上百倍。生态环境部日前通报,中央生态环境保护督察发现,青海省海北州部分垃圾填埋场设置暗管,渗滤液直排环境。

中央第六生态环境保护督察组从2019年8月初组织对海北藏族自治州开展下沉督察。督察发现,该州门源回族自治县、海晏县生活垃圾填埋场运行管理不到位,垃圾渗滤液直排环境,甚至设置暗管偷排,环境污染和风险隐患突出。

其中,门源县生活垃圾填埋场设计填埋库容量为17万吨,使用年限15年;海晏县生活垃圾填埋场位于大沟口村的大沟中,占地面积3.8万平方米,设计库容为15.6万吨,设计使用年限15年。

现场督察发现,门源县填埋场现已填埋垃圾约25万吨,超过设计库容量约47%,目前仍在接收填埋垃圾,尚未制定封场方案,严重超负荷运行。如今,该垃圾填埋场地下库区已填满,新填埋形成的垃圾堆层已高出设计标高1—3米,大量垃圾裸露,周边臭气熏天。门源县新垃圾处理场尚未开工建设,该垃圾填埋场还将继续超负荷运行,库容不足矛盾将进一步加剧,环境风险隐患将更加突出。

督察还发现,门源县生活垃圾填埋场渗滤液收集池已严重破损变形,表面防渗层大量脱落,渗滤液渗漏进入雨水沟,直排环境,环境影响突出。海晏县生活垃圾填埋场在渗滤液收集池内设置暗管直通防洪渠,当督察人员要求填埋场管理员开启排污泵,黑色渗滤液通过暗管向防洪渠喷涌而出;部分垃圾渗滤液通过一台潜水泵和软管违规回喷浇灌附近绿化带(约0.79亩),2019年4月以来已回喷渗滤液1900立方米左右。(记者李禾)

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/145030.html