

承德县生活垃圾处理站填埋库区续建项目 首次环境影响评价信息公开情况

一、项目概况

建设项目名称：承德县生活垃圾处理站填埋库区续建项目

建设地点：承德县下板城镇西区承德县生活垃圾填埋场厂区内

建设性质：扩建

建设规模：占地面积 4.132 万平方米，不新增占地面积，设计库容为 65.7 万 m³，服务年限为 8 年，处理生活垃圾 180t/d。

原有工程规模：承德县生活垃圾填埋场占地 4.132 万平方米，填埋区占地 3.15 万平方米。2008 年 5 月开始建设，2009 年 12 月运行。2013 年填埋场又进行了扩容改造工程。已建成的垃圾填埋场包括填埋区、管理区、处理区。2013 年扩容改造后填埋场服务年限为 8.5 年，年均垃圾处理量为 5.475 万 t/a，日均垃圾处理量为 150 吨，填埋场总库容为 54.08 万 m³。

二、环境保护情况

(1)大气环境影响及污染防治措施

①填埋气影响及污染防治措施

项目填埋气体采取主动收集，燃烧后达标排放，填埋气体不会对区域环境构成显著不利影响。

②填埋场恶臭气体的控制及治理措施

项目填埋场产生恶臭经过当天垃圾及时推平、压实和覆土，并对作业人员发放劳动保护用品的措施后，对周围环境空气影响较小。封场后将垃圾产生的填埋气体采用垂直与水平相结合的收集方式，收集后通过输气管网，在开放式的燃烧火炬燃烧排放，以及加强填埋区周围绿化的措施，从而减轻了恶臭对周围环境空气的影响。

③防飞扬物措施

项目对填埋场飞扬物采取的防范措施主要有：及时覆土压实，设置防飘散钢栅栏，在填埋场建立立体防护带，在拦截网内侧种植月季、花椒树等带刺的灌木，在拦截网外侧种植防护林。

④卫生防治措施

加强垃圾填埋场运行管理且按时灌洒药物，以杀死蚊蝇和病原体，将其对周围环境及人体健康的不利影响降至最低。

⑤扬尘治理措施

工程拟硬化场区的全部道路，并对作业时的取土及时洒水止尘，加强填埋场周围的绿化和封场后的绿化工作，以减少扬尘的产生。

(2)水环境影响及污染防治措施

填埋场废水主要包括垃圾填埋场渗滤液和生产废水两部分，项目废水经渗滤液处理站处理达标后浓液回灌于填埋区，处理达标的废水用于喷洒填埋作业面、绿化及道路洒水，废水不对外排放，对周围环境的影响较小。

(3)声环境影响及污染防治措施

对运行期噪声采取限制车速、禁止鸣笛、减少刹车次数、避免急刹车、限制运输时间等措施。同时在噪声影响的敏感点设置隔声防噪设施，避免夜间作业，填埋场周围设10m宽的绿化带，对管理办公区门窗安装双层玻璃，这样可以达到减免噪声污染的目的，减少噪声对周围环境的污染。

二、建设单位和联系方式

建设单位：承德县城市管理综合行政执法局

联系人：郭主任

三、环境影响报告书编制单位的名称

环评单位：辽宁蓝源环境科技咨询有限公司

承德科宇环境工程设计院有限公司

联系方式：18713455570

四、公众意见表的网络链接

公众意见表网络连接：

<http://www.ep-home.com/forum.php?mod=viewthread&tid=122852&extra>

五、提交公众意见表的方式和途径

提交方式：电子邮箱

提交途径：Cd21cgcf@126.com