

州环发（2019）281号

## 甘南州生态环境局关于对舟曲县城区生活垃圾填埋场建设项目环境影响报告书的批复

舟曲县城市管理行政执法局：

你局报送的《舟曲县城区生活垃圾填埋场建设项目环境影响报告书》（报批稿）（以下简称《报告书》）及相关材料收悉。我局组织专家在合作市对《报告书》进行了全面的技术审查，提出了专家审查意见，环评单位根据专家意见对《报告书》进行了修改、补充和完善，形成报批稿。经研究，现对《报告书》批复如下：

一、原则同意专家组对该建设项目的技术评审意见。

二、该《报告书》编制较规范，内容全面，工程和环境状况分析清楚，评价等级、范围、标准适当，评价结论可信。《报告书》可作为工程建设环境保护的依据。

三、拟建项目位于舟曲县城东侧城关镇乱石湾，距离县城约4km。项目所在地中心地理坐标为东经104°23'10.55"，北纬33°46'55.95"。项目设计日处理生活垃圾44t，垃圾填埋场总容积34.874万m<sup>3</sup>，实际有效容积30.325万m<sup>3</sup>，设计使用年限15年。工程总占地66300.94m<sup>2</sup>，新建生活垃圾卫生填埋场1座，填埋场工程主要有：库区整平工程、垃圾坝工程、防渗工程、渗滤液收集导排工程、防洪工程、填埋气收集导排工程、覆盖和封场工程、渗滤液调节池、绿化带及防护围栏、覆土备料场等；新建生产生活辅助区一处，主要包括综合办公用房、计量

传达室、停车棚、旱厕、消防水池等；新建进场道路，道路全长567m，道路路面采用20cm泥结碎石路面；完善垃圾收运系统。

项目总投资5732.81万元，其中新增环境保护设施投资费用170万元，占全部工程总投2.97%。

四、项目的建设和运营须严格执行并落实《报告书》中提出的各项环保要求及措施，并重点做好以下工作：

(一)认真落实《甘南州大气污染防治方案实施》，严格执行六个“百分之百”的要求，制定施工期污染防治计划。严格控制施工范围，严禁大风天气进行土方作业，确保施工期扬尘、噪声等达标排放，避免对周围环境敏感点的影响。施工结束后及时恢复施工迹地。

(二)施工期：对施工场地采取遮挡及降尘措施；设置废水收集池对施工期废水收集处理后回用；施工挖方在定点的覆土备料场暂存，用于绿化用土及本项目投运后垃圾填埋覆土、后期复垦及绿化覆土。生活垃圾及时清运到舟曲县生活垃圾填埋场填埋处理。施工期重点做好填埋场防渗防漏工作。填埋场底部、侧壁及坝内坡采取符合工程设计要求的防渗措施，确保垃圾渗滤液不对地下水产生污染。

(三)运营期：

(1) 废水：填埋场区实行“雨污分流”，在库区周围设置独立的洪雨水截排系统，建设拦洪坝、排洪沟，防止地表径流侵入。建设垃圾渗滤液疏导、收集、处理和回用设施，垃圾渗滤液和经调节池预处理的洗车废水一起进入场区配套建设的渗滤液处理站，经处理出水水质满足《生活垃圾填埋污染控制标准》(GB16889-2008)表2中标准限值及《城市污水再生利用 城市杂用水水质标准》(GB/T18920-2002)标准限值要求后，用于填埋区洒水降尘或绿化。反渗透过程产生的浓缩液回灌处理，不得外排。

(2) 废气：渗滤液处理站采取柔性浮盖膜除臭技术措施，填埋场采用喷洒药物，采用喷洒消臭、脱臭剂的方式，设置隔离绿化带等措施减轻恶臭气体对周围环境影响。填埋场配套建设填埋气导排系统，并在填埋气体排放口设置自动点燃装置，将甲烷气体进行点燃处

理。

(3) 垃圾填埋实行分区、分单元填埋，进场垃圾及时填埋碾压，做到当日覆土填埋；实施季节性卫生消毒，控制蚊蝇孳生；库区边界设置钢丝网围栏，防止塑料袋等废物随风飞出场区；垃圾运输采用全封闭运输车辆，定期对运输道路进行洒水。

(4) 固废防治措施：生活垃圾集中收集后运至填埋场区处理，渗滤液处理站污泥经污泥浓缩池浓缩后干化后送至填埋场填埋。

(5) 其他：制定环境风险应急预案，落实风险防范措施。建设容积为300m<sup>3</sup>的事故池，用于储存事故废水。

六、未落实各项环保要求前建设单位不得进行运营，各项环保措施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入运营，严格执行环保“三同时”制度。

七、在工程施工和运行过程中，应建立畅通的公众参与平台，及时解决公众担忧的环境问题，满足公众合理的环境诉求。定期发布环境信息，并主动接受社会监督。

八、请甘南州生态环境局舟曲分局加强项目建设期间的环境监督管理工作。你单位必须按规定接受各级环境保护行政主管部门的监督检查。

九、本批复自下达之日起5年内有效。项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批项目的环境影响评价文件。项目竣工后，应当按照国务院环境保护行政主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，经验收合格，方可投入使用。

甘南州生态环境局

2019年6月25日