

宁德市福鼎生态环境局文件

宁鼎环评〔2020〕106号

宁德市福鼎生态环境局关于福鼎市太姥山镇 “乡村振兴”行动农村垃圾综合整治净化填埋场 整治工程环境影响报告表的批复

福鼎市牛郎岗旅游服务有限公司：

你公司报送的《福鼎市太姥山镇“乡村振兴”行动农村垃圾综合整治净化填埋场整治工程环境影响报告表》（项目编码：2018-350982-77-01-053135，以下简称报告表）和要求审批的报告收悉。根据项目环评报告表内容与结论、技术审查会审查意见及专家组组长复审意见，现对报告表批复如下：

一、报告表相关内容表明，项目符合国家产业政策。因此，你公司在落实报告表提出的各项环保措施，加强环境管理，严格

执行环保“三同时”制度的前提下，我局同意报告表中所列项目的性质、规模、地点、内容及环境影响评价结论和拟采取的各项环保对策措施。

二、项目位于福鼎市太姥山镇日澳垃圾填埋场，项目建设规模及内容主要为：对占地面积约 10998.82m²、垃圾存量 61825.84 多吨的垃圾填埋场进行就地封场处置。项目总投资 1980 万元，其中环保投资 214 万元。

三、你公司在项目建设和运营过程中要严格落实报告表提出的各项污染防治和生态保护措施，并着重做好以下工作：

（一）进一步优化工程设计和施工方案，严格控制工程用地和施工范围，避免大挖大填，尽量减少植被破坏；严格执行各项水土保持措施，施工结束后及时做好场地生态恢复工作。

（二）合理安排工期，尽量避开雨季施工。项目不设施工营地，施工人员产生的生活污水纳入当地村镇污水处理系统；施工废水经沉淀处理后回用于施工生产用水和施工场地洒水抑尘。垃圾填埋场垃圾渗沥液暂存于渗滤液收集池，由罐车运至太姥山垃圾中转站渗滤液处理设备预处理达标后排入福鼎太姥山污水处理厂进一步处理。填埋场区防渗处理工程必须严格按照相关规范要求设计、施工；进一步完善雨水导排系统、渗沥液导排系统；并做好渗滤液、地下水等监测工作。

（三）加强施工现场环境管理工作。施工区周围应设置围挡，物料堆放场应加蓬布覆盖；施工期间应定时清扫施工场地及周边进出道路尘土，并对各施工作业面、施工区和运输道路路面定期

洒水降尘。垃圾堆体整形过程应定期喷洒除臭剂，减少填埋气体和异味的扩散；进一步完善填埋气体导排及收集系统。

(四) 优先选用低噪声设备，并落实报告表提出的噪声污染防治措施。

(五) 加强环境风险管理，落实《报告表》提出的风险防范措施。按规范要求制定突发环境事故应急预案，并配备足够的应急物资和设备；采取切实可行的工程控制和管理措施，防止发生污染事故。

四、项目执行的污染排放标准

(一) 施工期生产废水经沉淀池处理后全部回用，不外排；施工期生活污水依托居民区内现有污水处理设施处理。垃圾填埋场垃圾渗沥液收集运至太姥山垃圾中转站渗滤液处理系统处理达《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)表2标准后，排入福鼎太姥山污水处理厂进一步处理。

(二) 施工扬尘排放标准执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中粉尘无组织排放监控浓度限值；运营期氨、硫化氢和臭气浓度等排放标准执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1中二级新扩改建标准浓度限值，甲烷排放控制要求执行《生活垃圾填埋场控制标准》(GB16889-2008)。

(三) 施工期场界噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)的限值，运营期厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准。

(四) 一般工业固体废物贮存执行《一般工业固体废物贮存、

处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及修改单相关要求。

五、你要建立畅通的公众参与平台，依法依规公开企业环境信息，妥善解决公众担忧的环境问题，满足公众的合理环境诉求。

六、项目在施工招标文件、施工合同和工程监理招标文件中应明确环保条款和责任，开展项目施工期环境监理工作，并建立健全环境管理制度，加强环境管理和环境监测。环境监理报告应作为项目竣工自主环境保护验收的依据之一。

七、建设单位是建设项目竣工环境保护验收的责任主体。你公司应按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》规定的程序 and 标准，及时组织开展配套环境保护设施竣工自主验收工作，并登陆全国建设项目竣工环境保护验收信息平台填报相关信息。

八、宁德市福鼎生态环境保护综合执法大队负责做好项目环保“三同时”监督检查。

宁德市福鼎生态环境局

2020年12月23日

（此件主动公开）



抄送：太姥山镇人民政府、宁德市福鼎生态环境保护综合执法大队，北京国环益达环保技术有限公司。

宁德市福鼎生态环境局办公室

2020年12月23日印发