

南充市生态环境局 巴中市生态环境局

南市环审〔2020〕16号

南充市生态环境局 巴中市生态环境局 关于新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中 段配套牵引变电所环境影响报告表的批复

汉巴南城际铁路有限责任公司：

你公司报送的《新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段配套牵引变电所环境影响报告表》（以下简称“报告表”）已收悉。经研究，现批复如下。

一、项目新建4座220kV直供牵引变电所，分别位于南充北（DK2+220左侧）、仪陇（DK49+740右侧）、马鞍（DK100+430右侧）、巴中（DK145+790右侧），4座牵引变电所均设置2台变压器，电压等级220/27.5kV，全部采用户外布置，220kV进线2回，27.5kV出线4回（南充北牵变所3回）。牵引变电所220kV进线由地方电力部门负责建设，不属于本项目建设内容，本次评价不涉及。项目占地5.99hm²，均为永久占地，其中牵变所内占地5.23hm²，进所道路占地0.76hm²，工程用地已纳入南巴铁路征地红线范围内。工程总投资8000万元，其中环保投资约100万元。

项目属电力基础设施建设项目，属《产业结构调整指导目录（2019年）》中鼓励类，四川省发展和改革委员会出具了《关于新建汉中至巴中至南充铁路的批复》（川发改铁机综合〔2019〕166号）和《关于新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段初步设计的批复》（川发改铁机综合〔2019〕433号），符合国家现行产业政策。

项目已取得了四川省自然资源厅出具的《建设项目选址意见书》（选字第510000201800083号），项目建设符合当地城镇总体规划及土地利用规划要求。

项目在严格落实“报告表”提出各项环境保护措施、环境风险管理措施及环境保护投资后，污染物可达标排放。因此从环境保护角度分析，该项目建设可行。

二、建设项目应重点做好以下工作

（一）施工现场应按“报告表”提出的要求合理布置，并合理安排施工时间，避免在雨季大面积开挖，施工结束后，临时用地须恢复其原有功能。

（二）落实化粪池、厌氧滤罐、回用水池的建设，确保项目生活废水经处理达《农田灌溉水质标准》（GB5084-2005）中旱作标准后用于农灌，不得外排区域地表水。

（三）落实报告表提出的固废防治措施，施工渣土、建筑垃圾、生活垃圾必须及时清运，不得乱堆乱倒；变压器油由事故油管排入事故油池（45m³）收集，事故油、废铅酸电池等危险废物须交由有相应危险废物处理资质的单位处理，各牵引变电所危险废物产生后须立即转运处置，不能立即转

运处置的须按《输变电建设项目环境保护技术要求》(HJ 1113-2020)设置危险废物暂存间,危废转运时须落实“危险废物转运联单”制度。

(四)进一步优化变电所的总平面布局,变电所电气设备应安装接地装置,所有设备导电元件接触部位均应连接紧密,对平行跨导线的相序排列避免同相序排列等,实现对变电所外的电磁环境和声环境的影响最小化。

(五)严格执行环境保护“三同时”制度,落实项目环保投资,确保项目污染防治措施的实施。按照“报告表”要求落实各项污染防治设施的建设,做到与项目主体工程同时设计,同时施工,同时投产。并加强其日常运行及维护管理,确保污染物达标排放,不对周围环境造成影响。

(六)项目变电所周边有20余户农户分布,部分农户受铁路噪声影响较大,为了维护社会稳定,你公司应及时进行科学宣传和客观解释,积极妥善地处理好各类公众意见,避免引发环境纠纷。

(七)其他事项按“报告表”的要求执行。

三、项目建设必须严格执行《建设项目环境保护管理条例》等各项规定;严格落实项目环保投资,确保项目污染防治措施的实施;加强日常运行及维护管理,确保污染物稳定达标排放,不对周围环境造成影响;项目竣工后,你公司必须按规定程序办理建设项目竣工环境保护验收手续,验收合格后,方可投入营运使用。

四、严格执行《中华人民共和国环境影响评价法》第二

十四条规定，该项目的性质、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，应依法重新报批环评文件。同时，自环评批复文件批准之日起，如工程超过5年未开工建设，其环境影响评价文件应当按要求重新报审。

五、请南充市生态环境保护综合行政执法支队、巴中市环境监察执法支队、南充市顺庆生态环境局、南充市仪陇生态环境局、巴中市巴州生态环境局负责该项目施工期间的环境保护监督检查工作。请你公司在收到本批复15个工作日内，将本批复和“报告表”送南充市生态环境保护综合行政执法支队、巴中市环境监察执法支队、南充市顺庆生态环境局、南充市仪陇生态环境局、巴中市巴州生态环境局备案，并按规定接受各级生态环境主管部门的监督检查。



抄送：南充市生态环境保护综合行政执法支队，巴中市环境监察执法支队，南充市顺庆生态环境局，南充市仪陇生态环境局，巴中市巴州生态环境局。

南充市生态环境局办公室

2020年4月23日印发
