

神环环发〔2023〕107号

榆林市生态环境局神木分局 关于柠条塔车站扩能改造项目 环境影响报告表的批复

陕西红柠铁路有限责任公司：

你公司报送的《柠条塔车站扩能改造项目环境影响报告表》及相关资料收悉，经我局建设项目环境影响评价审查委员会审查并结合技术咨询会专家组意见，现批复如下：

一、柠条塔车站扩能改造项目位于神木市孙家岔镇圆则湾村。本项目建设内容主要包括既有柠条塔站到发线改扩建工程、既有站台利旧改造工程、机务段道岔联锁改造工程及相关配套工程。项目总投资7549.18万元，其中环保投资145万元，占总投资的1.92%。

经审查，在全面落实环境影响报告表提出的各项环境保护措施要求后，工程建设对环境的不利影响能够得到减缓和控制。环

境影响报告表中所列建设项目的性质、规模、地点、生产工艺和拟采取的环境保护和污染防治措施可作为工程实施的依据。

二、项目建设和运行管理中应重点做好以下工作

(一) 加强施工期环境保护管理工作，采取切实有效措施，严格控制施工扬尘、废水、噪声及固废对周围环境的影响。

(二) 落实各项大气污染防治措施，确保污染物达标排放。物料采用集装箱运输，集装箱均在生产企业装箱，装好后由汽车运输至本项目集装箱装车站台，站内设置2台环保除尘雾炮机对集装作业区域进行抑尘除尘处理。进出站道路硬化处理并对其及时清扫、洒水抑尘。

(三) 落实各类污废水收集、处理、回用措施，污废水全部综合利用，不外排。汽车冲洗废水经冲洗水收集池沉淀处理后循环使用；初期雨水依靠地面地沟排至雨水收集池，收集的初期雨水经沉淀后回用于厂区冲洗用水；生活污水经化粪池预处理后排入柠条塔站现有污水处理站，经处理达标后回用于站内的洒水降尘、绿化等作业环节。

(四) 加强噪声管理，采取必要的隔声、减振、消声等降噪措施，确保噪声达标排放。

(五) 加强危险废物、一般固体废物暂存设施的环境管理，维修产生的废机油收集暂存于现有危废贮存间，定期送有资质单位处置。生活垃圾经垃圾桶收集后定期由环卫部门统一处理。

三、项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度，落实各项环境保护措施。按规定程序进行竣工环境保护验收。

四、建设单位是建设项目选址、建设、运营全过程落实环境保护措施、公开环境信息的主体，应按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》等要求依法依规公开建设项目环评信息，畅通公众参与和社会监督渠道，保障可能受建设项目环境影响的公众环境权益。

五、环境影响报告表经批准后，项目的性质、规模、工艺、地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批该项目的环境影响报告表。环境影响报告表自批准之日起，如超过五年，方决定工程开工建设的，环境影响报告表应当报我局重新审核。

榆林市生态环境局神木分局

2023年9月8日

抄送：神木市生态环境保护综合执法大队、神木市环境监测站，西安沔华
环保科技有限公司，本局各领导。 档（二）

榆林市生态环境局神木分局

2023年9月8日印发