

昆明市生态环境局呈贡分局文件

昆呈生环复〔2021〕1号

关于对《中铁二十四局集团贵溪桥梁厂有限公司福宜高速公路拌合站配套建设项目环境影响报告表》的批复

中铁二十四局集团贵溪桥梁厂有限公司：

你单位所报《中铁二十四局集团贵溪桥梁厂有限公司福宜高速公路拌合站配套建设项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)收悉。根据环评结论，现就该项目有关环保要求批复如下：

一、项目位于昆明市呈贡区吴家营街道办事处郎家营社区赶马路，为昆明（福德立交）—宜良高速公路（昆石复线）项目的临时配套项目，占地面积 15614m²，租赁年限为 2 年。项目拟建设 2 条 HZS180 环保型全自动混凝土拌合生产线，主要工程内容包括搅拌主机、原料筒仓、物料输送装置、堆料场、办公生活区、实验室、机修房及配套环保设施。项目总投资 1000 万元，其中环保投资 201.6 万元，环保投资占总投资的 20.16%。

根据昆明市生态环境工程评估中心《关于对<铁二十四局集团贵溪桥梁厂有限公司福宜高速公路拌合站配套建设项目环境影响报告表>的技术评估意见》（昆环评估意见 呈贡〔2021〕6号），在全面落实环境影响报告表提出的各项污染防治措施后，项目建设和运营的不良环境影响可以得到缓解和控制。同意项目按照《报告表》所述工程内容、规模、功能、环保对策措施建设。

二、强化水污染防治措施，项目内的排水系统应“雨污分流”。项目施工期，施工人员洗手废水及施工废水经沉淀池处理后，回用于项目施工过程及施工场地洒水抑尘，不外排；项目场地内设置截排水沟、沉淀池，用于收集、处理施工场地的雨天地表径流，处理后回用于施工场地洒水降尘。项目运营期，餐饮废水经隔油池预处理后与其他生活废水一起进入化粪池处理，之后进入自建污水处理站处理达《城市污水再生利用、城市杂用水水质》（GB/T18920-2020）标准中的建筑施工标准后用于料仓喷淋洒水降尘使用，不外排；设备、车辆清洗废水、场地冲洗废水、实验室废水经“砂石分离机+沉淀池+循环池”处理后全部回用于生产，不外排；初期雨水经初期雨水收集池沉淀处理后回用于生产过程。

三、认真落实扬尘及废气处置措施。施工期场地设置不低于2.2m的围挡；施工场地定期进行洒水降尘；物料堆场应加盖遮盖物；装运建筑材料及建筑垃圾的车辆严格采取遮盖、密闭措施；施工扬尘应符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中的无组织排放监控浓度限值标准（即：颗粒物

周界外浓度最高点 $\leq 1.0\text{mg}/\text{m}^3$)。运营期，原料筒仓及搅拌机废气经脉冲布袋除尘器集中收集处理后由20m高排气筒外排，外排废气须满足《水泥工业大气污染物排放标准 GB4915-2013)企业大气污染物排放限值(即:颗粒物排放浓度 $\leq 20\text{mg}/\text{m}^3$);食堂油烟经油烟净化器处理达《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001)(即:油烟最高允许排放浓度 $\leq 2.0\text{mg}/\text{m}^3$)后排放。堆料场扬尘采用彩钢瓦进行整体封闭，顶部安装全自动喷淋抑尘装置;骨料、物料装卸处配备喷淋装置;皮带输送机廊道上部加盖侧面密封，下部设有收料盘;无组织颗粒物厂界浓度须达到《水泥工业大气污染防治排放标准》(GB4915-2013)(即:监控点与参照点总悬浮颗粒物(TSP)1小时浓度值的差值 $\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^3$)。

四、严格落实声污染防治措施。夜间不施工;选择性能良好且低噪声的施工机械，并注意保养;加强管理文明施工;施工场界噪声应符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)(即:昼间 $\leq 70\text{dB}$ ，夜间 $\leq 55\text{dB}$)。运营期，项目夜间不生产;优化厂区布局，将产生噪声较高的搅拌楼布置于场地东北部;对于空气动力性噪声机械设备出风口加装消声器，将空压机布置在封闭机房内;皮带输送机在生产时定期在滚轴处加润滑油，并采用封闭输送;强化行车管理制度，厂区内低速行驶严禁鸣号;建立设备定期维护、保养的管理制度;项目厂界噪声须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)1类标准(即:昼间 $<55\text{dB(A)}$)。

五、项目施工期要严格按照《昆明市人民政府办公厅关于转发昆明市城市建筑垃圾管理实施办法实施细则的通知》(昆

政办〔2011〕88号)的相关要求对施工期建筑垃圾进行处置;执行昆明市人民政府第58号令《昆明市城市垃圾管理办法》规定;项目开挖的土石方全部用于项目区道路建设路基回填,生活垃圾委托环卫部门定期清运。项目运营期,含油防护用品(含油手套、抹布)纳入《国家危险废物名录》(2021年版)中豁免清单进行管理,与生活垃圾、化粪池和污水处理站污泥统一收集后交由环卫部门定期清运处置;隔油池废油脂委托有资质单位定期清运处置;除尘器收集粉尘直接回用于生产;设备车辆清洗沉渣清掏后部分回用于生产,剩余部分和实验室混凝土弃块一同暂存于干渣库内,外售给建材公司;废机油暂存于危废暂存间内,委托有资质单位进行处置。

六、定期对柴油桶进行检修维护,避免柴油泄露;减水剂采用塑料储罐进行存储,地面进行硬化处理,加强管理,在减水剂罐四周建设高度为0.2m的围挡;危废暂存间按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)的要求进行设计建设,制订突发环境风险事故应急预案。

七、《报告表》应当作为项目环境保护设计、建设及运行管理的依据,认真落实各项环保对策措施,环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。

八、项目规模、地点、采用的工艺或者防治污染措施发生重大变动的,应当重新报批。项目为昆明(福德立交)一宜良高速公路(昆石复线)项目的临时配套项目,若遇辖区规划建设占用时须进行搬迁。

九、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，编制验收报告，并依法向社会公开。否则，将根据《建设项目环境保护管理条例》（国务院 682 号令）的规定予以处罚。

昆明市生态环境局呈贡分局

2021年4月16日



