

略阳县行政审批服务局文件

略行许准〔2023〕68号

略阳县行政审批服务局 关于汉中市 G345 路面改造工程配套拌合站项目 环境影响报告表的批复

陕西安建通达路桥有限公司：

你公司委托汉中市建设项目环保工程有限公司编制的《汉中市 G345 路面改造工程配套拌合站项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）已收悉。经研究，现批复如下：

一、项目建设内容和总体要求

该项目位于陕西省汉中市略阳县硃口驿镇王家营村，项目主要建设混凝土拌合站生产线一条，用地面积 326.67 m²，年产混凝土约 36749t，属临时性项目，服务年限约 1 年，是汉中市普通干线公路 G345 线路面改造工程配套临时工程，主要为 G345 线路面改造工程提供优质的水稳面层材料。工程 3 标段起始点为 G345 线 K2097+355 至 K2115+830，全长 18.475km。本拌合站生产线项目工

程总投资 20 万元，其中环保投资 3 万元，占工程总投资的 15%。

经审查，以上项目在落实报告表提出的环境保护措施后，环境不利影响能够得到一定的缓解和控制。项目基本已建成，县生态环境保护综合执法大队出具了整改通知书，要求限期将项目环境影响评价手续办理到位。因此，我局同意你单位按照报告表中所列建设项目的性质、规模和地点，提出的环境保护措施和下述要求进行整改建设。

二、项目建设须重点做好以下工作

（一）严格按照汉中市生态环境局略阳分局下达的《关于陕西建通达路桥有限公司汉中市 G345 路面改造工程配套拌合站项目环境影响执行标准的函》（略环函[2023]25 号）的有关要求执行。

（二）项目运营期废气主要为混凝土生产废气，砂石物料装卸、堆存粉尘，车辆废气等。物料输送产生粉尘严格通过仓顶除尘器过滤后达标排放。项目搅拌楼要进行封闭，混凝土搅拌过程中产生的粉尘要封闭搅拌楼内部沉降。砂石物料装卸、堆存粉尘通过场地硬化，封闭堆料仓、喷淋洒水措施降尘。车辆运输扬尘通过地面定期洒水，车辆冲洗，运输砂石料车辆封闭遮盖，粉料密封罐车运输，混凝土拌合料采用密封混凝土拌合车辆运输等措施减少环境影响。实施运营阶段严格落实《汉中市大气污染防治条例》。

（三）项目施工运营期间废水主要为生产废水和生活污水。生产废水主要包括运输车辆冲洗废水、搅拌车清洗废水，搅拌机

清洗废水，生活污水主要是员工日常生活中产生的污水。运输车辆冲洗废水、搅拌车清洗废水，搅拌机清洗废水经沉淀池沉淀处理后，全部回用。生活污水经室内化粪池处理后用于林地施肥，不外排。需修建标准化车辆冲洗平台，修建厂区雨污分流渠废水不得外排。

（四）项目运营期间噪声源主要为搅拌机、螺旋输送机、水泵等设备以及运输车辆产生的噪声，其源强一般为 75~85 dB(A)。根据第三方监测结果可知，本项目运营期四周厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）规定的 2 类区标准限值，临近国道一侧满足 4 类标准限值，西侧最近住户处声环境质量满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 2 类声环境功能区标准。为进一步减少项目运营期噪声对周围环境的影响，厂界要进行围挡，生产区及物料堆放区全部进行封闭。

（五）项目运行过程中产生的固体废物为生活垃圾、设备及混凝土搅拌车清洗沉渣和废机油、废油桶、含油手套及棉纱等危险废物，产生的生活垃圾经垃圾箱收集后，送至就近的垃圾中转站交由环卫部门统一清运处置，设备及混凝土搅拌车清洗废水中产生的少量沉渣要定期清掏，回用于生产。对于危废设置危废间进行存放，委托有危废处理资质的单位定期安全转移处置。建设施工过程中严禁将混凝土废渣、废机油等固体废物倾倒在河道内。

（六）本项目在运行过程中做好地下水和土壤污染防治工作，严禁危化品、废机油泄露对地下水和土壤产生影响。做好厂区管理和废水处理设施的管理建设，分区防渗，危废暂存间为重点防

渗区，严格维护落实防渗要求。沉淀池等为一般防渗区，做好池底和四周防渗和硬化，确保水池无渗漏，废机油采用钢制桶收集后全部置于危废暂存间，同时加强危废暂存间日常管理。

三、项目建成后，须按规定程序实施竣工环境保护验收。经验收合格后，方可正式投入运营，并公开相关信息，接受社会监督，将相关验收资料报汉中市生态环境局略阳分局备案。

四、项目环境影响评价文件经批准后，如工程性质、规模和地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变化的，建设单位应当重新报批环境影响评价文件，否则不得实施。

五、按照《建设项目环境保护事中事后监督管理办法（试行）》的要求，略阳县生态环境保护综合执法大队负责该项目的事中事后监督管理。

略阳县行政审批服务局

2023年5月22日



抄送：汉中市生态环境局略阳分局

略阳县行政审批服务局

2023年5月22日印发
