

宝鸡市生态环境局眉县分局

眉环函〔2026〕22号

关于鄂周眉高速公路陕西路桥集团 HZM-C06 项目经理部水稳拌合站（重大变动）环境影响报 告表的批复

陕西路桥集团有限公司：

你单位报来的《鄂周眉高速公路陕西路桥集团 HZM-C06 项目经理部水稳拌合站（重大变动）环境影响报告表》及该项目环境影响报告表技术评估专家评审意见收悉。经局务会研究，现批复如下：

一、该项目位于眉县槐芽镇红崖头村汤峪河东岸，为重大变动重新报批项目。项目为临时工程，占地面积约 17453.4m²，专为鄂周眉高速公路 HZM-C06 标路面施工供应水稳拌合料。该项目主要建设内容为：1 条水泥稳定碎石混合料生产线（800 型）、1 条 C25 混凝土生产线（1000 型），配套建设全封闭集料大棚、粉料筒仓、三级沉淀池、洗车台、隔油池、化粪池、喷淋及除尘系统等，其中水稳拌合料生产线相关设备及配套设施已建设完成，混凝土生产线相关设备及配套设施为本次重大变动内容，暂未开工建设。建成后年产水泥稳定碎石混合料 22.5 万吨、C25 混凝土 5 万吨，专供鄂周眉高速公路 HZM-C06 标段施工使用。项目总投资 340 万

元，其中环保投资 18.1 万元，占总投资 5.32%。

经审查，该项目在全面落实《环境影响报告表》和本批复提出的各项污染防治、生态保护及风险防范措施后，环境不利影响能够得到一定程度的缓解和控制。从环境保护角度分析，我局原则同意你单位按照《环境影响报告表》中所列建设项目的地点、性质、生产工艺、规模、环境保护措施及下述要求进行建设。

二、项目在建设和运行管理中应重点做好以下工作：

（一）加强施工期管理，施工场所设置围挡、裸露场地采用抑尘网覆盖并及时洒水、车辆进出冲洗，施工扬尘应执行《施工场界扬尘排放限值》（DB61/1078-2017）标准，加强非道路移动机械运行管理和维护保养，减少车辆尾气排放。生活污水排入临时化粪池后定期清运周边农户肥田，生产废水沉淀后回用；施工噪声通过合理安排施工时间，选用低噪设备，避免和杜绝鸣笛等措施，确保施工场界噪声满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）相关限值要求。生活垃圾统一收集送指定地点处置，开挖土方回填，建筑垃圾尽量回收利用，不能利用的按照相关要求送至指定建筑垃圾处理场处置。

（二）严格落实大气污染防治措施。粉料筒仓的呼吸粉尘经仓顶脉冲袋式除尘器处理后无组织排放；骨料装卸、堆存、输送均在全封闭料仓内进行，配套网格化喷淋装置抑尘，输送廊道全密闭；搅拌工序采用密闭搅拌缸+水雾喷淋抑尘；厂区道路硬化、定期洒水清扫，出入口设置洗车台，运输车

辆全覆盖密闭运输，以上废气均需满足《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）表3限值要求；食堂油烟经油烟净化器处理后通过专用烟道排放，执行《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）小型标准。

（三）严格落实水污染防治措施。按照“雨污分流，清污分流”的原则，合理规划和建设雨水、污水管网。本项目搅拌机清洗废水、地坪冲洗废水经三级沉淀池处理后全部回用于生产，车辆冲洗废水经洗车台沉淀池处理后循环使用，均不外排；食堂废水经油水分离器预处理后，与生活污水一并进入化粪池处理，定期清掏农用，不外排。

（四）严格落实噪声污染防治措施。施工期噪声采取施工时间管控、合理布置施工场地、噪声源头控制等措施减少噪声污染。运营期噪声主要为设备机械运行过程中产生的。车间选用隔音效果较好的材料、选用低噪设备，安装减震设施，加强设备维修保养、合理作业时间等措施治理噪声污染。

（五）加强固体废物管理。妥善处置生活垃圾、建筑垃圾等固体废物。

（六）严格落实生态环境保护措施。本项目为临时工程，服务期满后必须无条件拆除全部生产设施、清理场地并恢复原状。

三、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，应按照信息公开要求，做好信息公开。

四、《报告表》经批准后，项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施发生重大变动的，应当重新报批该项目环境影响报告表。自《报告表》批准之日起超过5年，方决定该项目开工建设的，应在开工前将《报告表》报我局重新审核。未经我局重新审核同意的，不得擅自开工建设。

五、严格项目竣工验收。项目建成后，你单位应当按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的有关规定，对配套建设的环境保护设施进行自主验收，同时向我局报送相关信息，并接受监督检查。验收合格后，其主体工程方可投入生产或者使用，未经验收或者验收不合格的，不得投入生产或者使用。

六、县生态环境保护综合执法大队负责该项目事中事后的监督管理。

宝鸡市生态环境局眉县分局

2026年4月27日



抄送：县生态环境保护综合执法大队，县环境监测站。

宝鸡市生态环境局眉县分局

2026年4月27日印发