

# 泉州市生态环境局文件

泉安环评〔2024〕表14号

## 泉州市生态环境局关于泉州市华胜公路工程有限公司配套 S217（联四线）安溪县雅兴至东坑段公路工程第 IV 标段碎石加工扩建项目环境影响报告表的批复

泉州市华胜公路工程有限公司：

你单位报送的由泉州众创阳光环保科技有限公司编制的《泉州市华胜公路工程有限公司配套 S217（联四线）安溪县雅兴至东坑段公路工程第 IV 标段碎石加工扩建项目环境影响报告表》（以下简称报告表）收悉。经审查，批复如下：

一、该项目位于泉州市安溪县魁斗镇佛仔格村，新增用地面积 10385m<sup>2</sup>，年增产碎石 9 万立方米。项目新增总投资 382.5 万元，其中环保投资 30 万元。

根据项目环评结论，项目在全面落实《报告表》及本批复提出的各项生态环境保护措施后，不利影响能够得到减缓和控制，从生态环境角度考虑，我局原则同意《报告表》的环境影响评价总体结论和拟采取的生态环境保护措施。

二、项目在实施过程中应着重做好以下工作：

（一）落实施工期各项环保措施，采取有效措施控制扬尘、废水、施工噪声和固体废物对周围环境的影响。

（二）落实水环境保护措施，生产废水经沉淀池处理后回用于堆场抑尘洒水，不外排。初期雨水收集沉淀后回用于生产，不外排。生活污水经化粪池处理达到《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）表1旱作标准后作为周边林地施肥使用。

（三）落实大气污染防治措施，在给料机、鄂破机、圆锥破碎机、筛分机和整形机上方安装集气罩，给料、破碎废气经集气罩收集后合并到一套布袋除尘器处理后通过15m高的排气筒排放，筛分、整形废气经集气罩收集后合并到一套布袋除尘器处理后通过15m高的排气筒排放。生产车间密闭，破碎机、整形机进出料口安装活动橡胶挡板，筛分机四周安装围挡，各工序产尘点、堆场等设置喷淋洒水措施减少粉尘，且通过车辆加盖帆布、道路硬化及洒水等加强管理措施来减少车辆运输扬尘。项目颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2及无组织排放标准。

（四）优化车间生产设备布局，选用低噪声的生产设备，采取有效的综合消声降噪措施、加强设备的日常维护等措施，厂界

噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。

（五）按“减量化、资源化、无害化”原则落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。生活垃圾经厂区垃圾桶收集后交由当地环卫部门统一清运处理，应按照规范要求建设一般工业固废暂存区和危险废物暂存区，一般工业固废经一般工业固废暂存区集中收集后出售给相关厂家回收利用，危险废物经危险废物暂存区集中收集后委托有危废处置资质单位进行处置，转运过程应严格执行危险废物转移联单制度，强化危险废物运输过程的环境风险防范措施。

（六）应严格落实报告中提出的各项环境风险防控措施，按要求建设和配置防范事故风险的设施和装备。制订突发环境事件应急预案，定期进行应急救援演练，并按规定完成环境应急预案备案工作。

（七）应规范设置排污口和标志，按监测规范要求开展自行监测，在项目运营过程中，建立畅通的公众参与平台，及时解决公众担忧的环境问题，满足公众合理的环境诉求。

三、本项目为 S217（联四线）安溪县雅兴至东坑段公路工程第 IV 标段的临时配套工程，在服务期满或区域规划调整需要时，你单位应立即停止生产，并按要求完成退役后的生态环境保护工作。

四、项目建设和运营过程中须依法依规执行环保“三同时”、竣工环保验收、排污许可等各项环境管理制度。

五、《报告表》经批准后，建设项目的性质、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的，应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

六、由泉州市安溪生态环境保护综合执法大队按全链条环境监管要求，负责该项目环保“三同时”监督检查工作。



(此件主动公开)

---

抄送：泉州市安溪生态环境保护综合执法大队、泉州众创阳光环保科技有限公司，存档。

---