玉环新局审〔2020〕21号

关于漠沙镇下腊东河道采砂石场项目环境影响报告书的批复

新平县昌芪公路建设有限责任公司:

你公司委托云南涔霖环保科技有限公司编制的《漠沙镇下腊东河道采砂石场项目环境影响报告书》（下简称《报告书》）及项目报批申请等收悉，经我局建设项目环境影响评价审查委员会审查，意见如下：

一、根据《报告书》结论、技术评审意见，原则同意漠沙镇下腊东河道采砂石场项目按《报告书》中所述的内容、性质、规模、地点和环境保护对策措施进行项目建设。报批的《报告书》经批复后可作为该项目设计、建设、竣工环境保护验收及日常运行管理的依据。

二、漠沙镇下腊东河道采砂石场项目位于新平漠沙镇下腊东小组河段。开采项目于2019年2月26日取得新平县水利局河道采砂许可证（新水许字〔2018〕第01号），采砂期限：2018年8月15日至2021年8月14日。地理坐标：东经101°41′44.379″、北纬23°54′31.269″，开采方式：机械开采。开采量：15万立方/年。加工项目于2020年3月6日取得新平县发展和改革局备案（新发改投资备案〔2020〕6号），建设性质为新建。建设规模及内容：项目占地面积约20亩，建筑面积约1000㎡，建设年产12万吨砂石生产线一套、管理用房、加工设备、机房、堆放场地、清水池、过滤池、水电等配套设施。项目总投资1200万元，其中环保投资为79.69万元，环保投资占项目总投资的6.64%。

三、要求你公司在项目建设和运营过程中必须严格按照《报告书》的要求做好环境保护工作，全面落实环保对策措施：

（一）项目必须严格落实《报告书》中的各项环境保护设施及污染防治对策措施，项目建设和运行不得降低区域环境功能，环境质量标准和排放标准按《报告书》中所列的标准执行。

（二）加强施工期环境管理和水土保持工作。做好施工期扬尘污染防治工作，运输车辆要遮盖，严禁跑冒滴漏，装卸时严禁凌空抛撒，禁止在道路和街道上堆放、转运产生扬尘污染的建筑材料，施工区及施工道路要勤洒水；加强对施工车辆的检修和维护，严禁使用超期服役和尾气超标排放的车辆，合理规划施工车流量，减轻废气对环境的影响；施工期废水经处理后先回用；建筑垃圾、渣土按镇规保中心的要求处置；生活垃圾要定点收集，集中清运到垃圾收集点处置；文明施工，选用先进低噪声设备、合理布置施工场地、合理安排高噪声设备作业时间、实行封闭、半封闭施工等措施减小施工噪声对周围环境的影响；施工过程应合理安排施工计划、施工程序，协调各施工步骤，并争取土料随挖随运，减少堆土裸土的暴露时间，以避免受降雨的直接冲刷，避开雨天作业，设置临时截、排水沟、沉砂池，并在雨季时对裸露坡面覆盖彩条布进行防护，减少水土流失的发生，并及时恢复植被。

（三）严格落实大气污染防治措施。砂料堆场设置棚库，设置1台雾炮机适时喷雾抑尘；砂石料破碎采用洒水湿式作业及减小出口落料点高度等措施抑尘；砂石装车通过在原料场和产品堆场设置1台雾炮机，以雾化形式降尘；运输道路通过铺设碎石路面，设置洒水车及时洒水、加强道路维护，对运输车辆进行遮盖等措施降尘，确保厂界无组织排放的颗粒物浓度达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中标准，项目所在地的大气环境及关心点可达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中的二级标准。食堂应使用清洁能源，食堂油烟经油烟净化器处理后通过烟囱外排，排放浓度满足《饮食业油烟排放标准》（试行）（GB18483-20001）中的表2相关标准。

（四）严格落实水污染防治措施。项目原料堆场和产品堆场设置截排水沟及沉淀池，初期雨水经截排水沟收集进入1个容积为20m3的沉淀池收集沉淀后用于场地洒水降尘。洗砂废水经三级洗砂水沉淀池（753m3）沉淀处理后自流到清水池（3000m3），用泵抽至洗砂机循环使用，不外排。洗砂渗淋水经过收集排入沉淀池处理后用于洗砂。生活污水经隔油池和化粪池处理后用于周边农地施肥，不外排。

（五）严格落实噪声污染防治措施。对高噪声设备加装防震垫，减少噪声强度，并做基础减震或密闭隔声；加强设备的维护，确保设备处于良好状态，杜绝设备不正常运行产生的高噪声现象；在场区出入口处设置禁呜标志，并要求车辆减速慢行，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准限值。

（六）严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。沉淀泥沙定期清掏后用于周边农地覆土；生活垃圾统一收集后，并入当地村镇生活垃圾收集系统处置；建设符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597—2001）的危废暂存间，废机油等危险废物严格按照国家危险废物管理的有关规定进行收集、贮存，并及时委托具有相应资质的单位安全处置或综合利用。

（七）严格落实生态环境保护措施。加强对采砂人员关于《中华人民共和国河道采砂管理条例》《中华人民共和国渔业法》等法律法规的学习和宣传教育力度，提高采砂人员的生态环境保护意识；严格控制开采范围，避免采砂界属纠纷，严格控制采砂工程的数量和年度采砂石的总量，严禁超采，减少对水体的污染和水生态的影响；项目用地范围内实施绿化，增加植被覆盖率。项目区加工场地外围设置排水沟，将场地外的雨水截流，减少雨水对场地内物料的冲刷；设置雨水收集池，对初期雨水进行收集沉淀后用于项目区洒水降尘；项目服务期满后，本项目将无条件关闭拆除，并对临时占用的河滩地进行机械平整和覆土绿化，恢复滩地原貌；在拆除过程中做好防尘和噪声污染管控工作。

（八）切实做好油罐防渗设施，防止油罐泄漏对地下水造成污染。

（九）严格落实《报告书》提出的各项环境风险防治措施，严防突发环境事故发生。在水利部门划定的河道管理范围内，所有建设项目严格执行主管部门河道行洪安全要求。

四、项目实施中如发生重大变更，以及环境保护措施与批复方案发生变化或自批准之日起超过5年方开工建设，须按有关规定重新报我局审核环评文件。

五、按照实施建设项目环境保护责任制的要求，你单位作为项目的责任单位，必须严格执行工程建设的环境保护“三同时”制度，认真落实各项环保要求，主动向社会公开建设项目环境影响评价文件、污染防治设施建设运行情况、污染物排放情况等环境信息。

六、项目竣工后须按《建设项目环境保护管理条例》《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的要求，对配套建设的环境保护设施进行验收，并依法向社会公开验收报告。

新平县生态环境保护综合行政执法大队负责该项目的环境执法监督检查，并提交“三同时”监察报告。

玉溪市生态环境局新平分局

2020年8月12日