

# 益阳市生态环境局

益排审〔2024〕20号

## 益阳市生态环境局 关于长安益阳发电有限公司 入河排污口设置的批复

长安益阳发电有限公司：

你单位报送的入河排污口设置申请书及《长安益阳发电有限公司入河排污口设置论证报告》（以下简称《论证报告》）等资料已收悉。我局组织专家对《论证报告》等资料进行了技术评审，并对其他相关材料进行了审查。经研究，批复如下：

一、长安益阳发电有限公司入河排污口为已建项目，按要求补办排污口设置相关手续。综合考虑你单位环评批复等意见，根据《湖南省入河（湖）排污口监督管理工作方案》（湘环发〔2023〕31号）有关要求，同意对长安益阳发电有限公司办理排污口设置审批手续。长安益阳发电有限公司本次论证共涉及5个排污口，均位于益阳市赫山区会龙山街道仑塘村，尾水达标后排入资江右岸，所属的水功能区为资水益阳保留区，排放方式为连续排放，其中：（1）益阳市赫山区长安益阳发电有限公司一期直流冷却水

工业排污口(含应急排口)地理坐标为东经 $112^{\circ} 15' 58.33356''$ 、北纬 $28^{\circ} 36' 9.69355''$ ，废水排放量155.86万吨/天，入河方式为涵闸；(2)益阳市赫山区长安益阳发电有限公司二期直流冷却水工业排污口(含应急排口)地理坐标为东经 $112^{\circ} 15' 55.09882''$ 、北纬 $28^{\circ} 36' 6.89332''$ ，废水排放量295.26万吨/天，入河方式为涵闸；(3)益阳市赫山区长安益阳发电有限公司雨洪排口地理坐标为东经 $112^{\circ} 15' 59.54795''$ 、北纬 $28^{\circ} 36' 9.92067''$ ，废水排放量2122吨/天，入河方式为涵闸；(4)益阳市赫山区长安益阳发电有限公司一期循环泵房冲洗废水排污口地理坐标为东经 $112^{\circ} 15' 40.18304''$ 、北纬 $28^{\circ} 35' 54.55093''$ ，废水排放量4224吨/天，入河方式为管道；(5)益阳市赫山区长安益阳发电有限公司二期循环泵房冲洗废水排污口地理坐标为东经 $112^{\circ} 15' 44.52822''$ 、北纬 $28^{\circ} 36' 0.00654''$ ，废水排放量7872吨/天，入河方式为管道。

二、原则同意该入河排污口设置方案，该入河排污口污水排放量不得超过第一条中确定的排放量。本项目一、二期直流冷却水(含应急排口)水温温升夏季(4—10月)不超过 $10^{\circ}\text{C}$ ，冬季(1—3月、11—12月)不超过 $15^{\circ}\text{C}$ ；一期、二期循环水泵房冲洗废水出口水质类别不劣于源水(资江干流)水质；雨水执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V类标准。污染物排放浓度和总量应严格按照《论证报告》、入河排污口设置申请书、排污许可等要求执行，确保持续稳定达标排放。

三、你单位应严格执行入河排污口和纳污水体相关管理制度，严格落实环评报告及批复、竣工环保验收报告及验收意见提出的各项污染防治措施，确保污水处理设施长期稳定达标运行；要加强雨污分流改造，严禁雨污混排；按规范要求落实排污口标志牌等相关设施，并落实相关监测要求，按要求向社会公开。

四、你单位应强化事故环境风险管理，制定完善事故环境风险应急预案并组织落实，防止各类污染事故及事故处理过程中的伴生、次生污染，配合当地水行政、生态环境等主管部门严格落实相关河道和区域有关水资源水环境保护措施，落实好农业农村、生态环境等主管部门和相关法律法规关于对水产种质资源保护区、饮用水水源保护区的有关要求，确保下游资水益阳段黄颡鱼国家级水产种质资源保护区、益阳市资江饮用水水源保护区等敏感区域水生态环境安全。

五、你单位应按照有关规定，在入河排污口试运行3个月后，正式投入使用前进行验收，验收合格后入河排污口方可投入使用。

六、入河排污口设施建设涉及河道范围内建设项目管理的，应按照河道范围内建设项目管理规定执行。

七、特殊情况下，你单位应服从我局及有关部门依法作出的入河排污限制决定。

八、该入河排污口设置经批准后，如果入河排污口位置、处理排放规模、采用的污水处理工艺等发生变化的，应按照有关规定重新进行入河排污口设置申请。

九、市生态环境局赫山分局具体负责该排污口日常监督检查和管理工作，并将排污口设置及批复要求落实情况纳入日常监督检查。你单位应在收到本批复后的 15 个工作日内，将批复后的排污口设置论证报告等相关文件送至益阳市生态环境局赫山分局，并按规定接受日常监督检查和管理。

十、国家、省级层面有新的规定文件出台，按新的规定及要求执行。

