

巴中市生态环境局

巴环审〔2019〕23号

巴中市生态环境局 关于巴中市恩阳区尹家乡等17个乡镇集中式 饮用水水源地保护项目环境影响报告表的批复

巴中市环境保护局恩阳区分局：

你单位报送的《巴中市恩阳区尹家乡等17个乡镇集中式饮用水水源地保护项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)收悉，根据你局《关于<巴中市恩阳区尹家乡等17个乡镇集中式饮用水水源地保护项目>环境影响评价内容的情况说明》，经研究，现对《报告表》批复如下：

一、本次环境影响评价项目分别位于恩阳区尹家乡黄泥包村三组(尹家乡污水处理站)、恩阳区群乐镇玉朵村二组(群乐镇污水处理站)、恩阳区下八庙镇凤凰包社区三组(下八庙镇1号污水处理站)、恩阳区下八庙镇钱库村五组(下八庙镇2号污水处理站)。项目占地面积4352m²，其中尹家乡污水处理站占地约992m²，设计规模为日处理生活污水150m³，配套建设污水管网5.38km；群乐镇污水处理站占地约1174m²，设计规模为日处理生活污水200m³，配套建设污水管网3.161km；下八庙镇1号污水处理站占地约899m²，设计规模为日处理生活污水200m³，下八庙镇2号污

水处理站占地约 1287m²，设计规模为日处理生活污水 100m³，下八庙镇两个污水处理站共配套建设污水管网 5.741km。

项目新建污水处理站 4 座，均采用“A2/O+MBR 一体化处理设备+紫外线消毒”处理工艺，建设格栅渠、调节池、沉砂池、MBR 一体化污水处理设施、巴歇尔排放渠、设备间、污泥贮池、加药间、在线监测设备等设施设备。项目服务范围及对象为尹家乡场镇、群乐镇场镇、下八庙场镇内居民产生的生活污水。项目总投资 2376.34 万元，其中环保投资约 348 万元，占总投资的 14.6%。

项目属《产业结构调整指导目录(2011 年本)》(2013 年修订)鼓励类中“第三十八、环境保护与资源节约综合利用”中“15、‘三废’综合利用及治理工程”。项目经巴中市恩阳区发展和改革局批复同意立项建设(恩区发改行审〔2019〕3 号);巴中市国土资源局恩阳分局出具了《关于恩阳区尹家乡 17 个乡镇集中式饮水水源地保护建设项目用地审查意见的函》(恩国土预审函〔2018〕120 号);巴中市规划管理局恩阳区分局分别以巴恩规管函〔2018〕187 号、188 号、189 号同意项目选址。

你单位按照《报告表》中所列建设项目的性质、规模、工艺、地点和拟采取的环境保护措施建设和运行，对项目周边环境的不利影响能够得到缓解和控制，因此，我局同意该《报告表》结论。项目建设及营运中，你单位应严格全面落实《报告表》提出的各项环境保护对策措施和本批复要求。

二、项目建设及运营中应重点做好以下工作

(一)项目初步设计过程中,应按照环境保护设计规范要求,编制环境保护篇章,落实防治环境污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算,并将环境保护设施建设纳入施工合同,保障环境保护设施建设进度和资金。项目设计阶段,你单位应结合《报告表》及乡镇废水水质特征,合理确定污水处理站进水水质指标和相关设计参数,确保出水水质达规定标准。

(二)强化施工期环境管理,严格落实施工期各项环保措施,采取有效措施,尽可能减缓施工期噪声、扬尘对周边敏感点的影响,避免施工扰民及环境纠纷。

(三)按照《报告表》要求,落实废水处理措施。营运期各污水处理站产生的生活废水与收集的场镇污水一并处理,处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中一级A标准后排放,尹家乡污水处理站尾水排入鳌溪河,群乐镇污水处理站尾水排入游方河,下八庙镇1、2号污水处理站排入周边小沟汇入茶坝河。对格栅渠、初沉池、调节池、A2/O(MBR)一体化处理设备等进行重点防渗,防止地下水污染。

(四)按照《报告表》要求,落实项目废气防治措施。加强各污水处理站各单元的恶臭管理,严格落实《报告表》划定的100m卫生防护距离,在此距离内不得新建居住区、学校、医院等环境敏感保护目标,新建设其他项目应注意与本项目的的环境相容性。

(五)按照《报告表》要求,落实项目固体废物处置措施。营运期各污水处理系统产生的污泥定期由罐车运往恩阳区污水处理厂处理;在线监测设备产生的废检测液集中收集后交有资质单

位转运处置；废 MBR 膜交厂家回收；栅渣、泥砂及生活垃圾一并由环卫部门清运处置。

（六）按照《报告表》要求，落实项目噪声防治措施。合理进行总图布置，选用低噪声设备，对项目配套的污水提升泵、鼓风机等设备设施运行噪声进行严格控制和管理，落实噪声综合治理措施和资金，确保噪声达标排放。

（七）按照《报告表》的要求，强化环境风险管理，制定环境风险事故应急预案，落实各项环境风险防范和应急处置设施，做好日常环境应急演练和培训，开展环境监测，保障环境安全。

（八）成立专门的环保管理机构，落实专职环保管理人员，做好对废气、废水环保设施的日常巡查、维护、保养和更换，建立废气、废水等环保设施环保管理全过程运行记录和台账，确保达到环评要求的治理效率、能力及管理水平，实现稳定达标排放。

（九）《报告表》建议项目主要污染物排放总量控制指标为 COD:11.863t/a,其中尹家乡污水站 2.738t/a、群乐镇污水站 3.65t/a、下八庙镇 1 号污水站 3.65t/a、下八庙镇 2 号污水站 1.825/a;NH₃-N: 1.187t/a,其中尹家乡污水站 0.274t/a、群乐镇污水站 0.365t/a、下八庙镇 1 号污水站 0.365t/a、下八庙镇 2 号污水站 0.183/a。在运行中应严格落实，确保区域环境质量因本项目实施而得到有效改善。

三、项目开工建设前，应依法完备其他行政许可手续。

四、项目建设必须依法严格坚持环保“三同时”制度（即项目需配套建设的污染防治设施必须与主体工程同时设计、同时施工、

同时投入使用)。纳入排污许可证管理的行业，必须按照国家排污许可证有关管理规定要求，申领排污许可证，不得无证排污或不按证排污。项目竣工后，你单位应按规定标准和程序实施建设项目竣工环境保护验收。

项目环境影响评价文件经批准后，如工程的性质、规模、工艺、地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批环境影响评价文件，否则不得实施建设。自环评批复文件批准之日起，如工程超过5年未开工建设，环境影响评价文件应当报我局重新审核。

五、请巴中市环境监察执法支队、巴中市环境保护局恩阳区分局加强巴中市恩阳区尹家乡等17个乡镇集中式饮用水水源地保护项目中尹家乡、群乐镇、下八庙镇污水处理站建设环境监管。

巴中市生态环境局

2019年10月22日

信息公开选项：**主动公开**

抄送：巴中市环境监察执法支队，巴中市环境保护局恩阳区分局，苏州科太环境技术有限公司。

巴中市生态环境局办公室

2019年10月22日印发

(共7份)