关于2015年绵阳市涪江流域水环境生态补偿专项资金第一批拟入库项目公示

根据绵阳市环境保护局、绵阳市财政局《关于印发2015年绵阳市涪江流域水环境生态补偿专项资金项目申报指南的通知》（绵环发〔2015〕170号），市环保局、市财政局组织专家对各地2015年绵阳市涪江流域水环境生态补偿专项资金第一批申报项目进行了入库审查。经研究，拟将通过审查的“三台县西平镇污水处理工程”等10个项目纳入绵阳市涪江流域水环境生态补偿专项资金动态项目库，现予以公示。公示时间自2015年11月20日至2015年11月27日。社会各界如有意见，请向绵阳市环境保护局规划监测科和纪检监察室反映。

联 系 人：规划监测科 冯谷东

纪检监察室 肖剑英

联系电话：2231334 2228905

地 址：绵阳市顺河前街14号

2015年绵阳市涪江流域水环境生态补偿专项资金第一批拟入库项目名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 县市区 | 申报项目名称 | 申报项目建设内容 |
| 1 | 游仙区 | 刘家镇污水处理及配套管网建设工程项目 | 采用生物转盘处理工艺建污水处理站一处，处理规模为1000吨/天，配套建设附属设施。 |
| 2 | 游仙区 | 徐家镇污水处理及配套管网建设工程项目 | 采用生物转盘处理工艺建污水处理站一处，处理规模为800吨/天，配套建设附属设施。 |
| 3 | 平武县 | 高村乡生活污水处理项目 | 采用生物转盘处理工艺建污水处理站一处，处理规模为400吨/天，配套建设附属设施。 |
| 4 | 三台县 | 三台县百顷 镇生活污水处理工程 | 总体设计规模为300吨/天，采用FMBR一体化处理工艺，项目主要构筑物为：格栅井、调节池、FMBR处理系统、消毒池、污泥浓缩间。 |
| 5 | 三台县 | 芦溪-花园生 活污水处理工程 | 项目位于芦溪工业集中区内， 占地15000m2，在原芦溪镇污水处理厂基础上扩建5000吨/天处理能力总体规模达到10000吨/天，项目主要构筑物为：CASS生化池、滤池、污泥浓缩间、鼓风机房、加药间、综合用房等，处理工艺采用CASS工艺。 |
| 6 | 三台县 | 三台县西平镇污水处理工程 | 项目位于三台县西平镇上河村， 占地面积：6000m2，采用CASS工艺，处理规模为3000吨/天，项目主要构筑物为：CASS生化池、盘式滤池、紫外消毒池、污泥浓缩间、鼓风机房、加药间、综合用房等。 |
| 7 | 三台县 | 三台县刘营 镇污水处理工程 | 项目位于三台县刘营镇徐家 脊，占地面积3亩，采用CASS工艺，处理规模为1500吨/天，项目主要构筑物为：CASS生化池、细格栅、调节池、滤池、污泥浓缩间、鼓风机房、加药间、综合用房等。 |
| 8 | 绵阳市三台（南部）农村综合改革试验区 | 绵阳市三台（南部）农村综合改革试验区景福镇生活污水处理工程 | 项目位于景福镇鲜家嘴村三组 ，占地2亩，总体设计规模为700吨/天，采用生物接触氧化工艺，项目主要构筑物为：格栅井、调节池（含污水提升泵）、生物接触氧化池、一体化絮凝沉淀过滤器、污泥浓缩间、加药间。 |
| 9 | 安县 | 秀水污水处理站建设项目 | 秀水场镇新建3个污水处理站，处理污水能力共1400吨/天,采用生物转盘工艺；工程内容包括设备，土建工程等。 |
| 10 | 安县 | 塔水污水处理站建设项目 | 塔水场镇新建2处污水处理站，污水处理能力共600吨/天，采用生物转盘工艺。工程内容包括设备，土建工程等。 |