**大姚县多底河水电站工程环境影响现状评价公众意见表**

**填表日期 年 月 日**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | **大姚县多底河水电站工程** |
| **项目概况** | 多底河水电站位于楚雄州大姚县西北部的三台乡和湾碧乡，拦河坝位于多底河上游河段多底村下游约1km处。工程厂房位于金沙江右岸多底河汇入口上游约4.1km处，电站为引水式开发，拦河坝为混凝土双曲拱坝，坝高44.5m。水库正常蓄水位2115m，死水位2090m，总库容404万m3，死库容11万m3。电站装机40MW（2×20MW），年利用小时4523h，多年平均发电量1.81亿kw·h。工程等别为Ⅳ等，电站规模为小（1）型。永久性水工建筑物为 4级；临时性水工建筑物为 5 级。 |
| **建设项目可能产生的环境影响** | （1）水电站在运行期间，由于引水发电，会导致坝址下游河段出现减/脱水现象；对减水河段的水文情势产生较大影响，从而对减水河段生态环境产生较大不利影响。（2）电站永久占用部分土地，改变了这部分土地的利用类型，对原有植被类型将产生永久性的破坏。 |
| **已采取的环境****保护措施** | 对于减水河段的影响，建设单位在取水口处预留生态放流管，确保生态用水不间断下放。针对工程占地、植被破坏等问题建设单位对施工“三场”进行了植被恢复措施，对于厂房及生活区永久占地部分建设单位采取了增加绿化恢复措施。建设单位增加了对厂区工作人员的环境保护宣传教育工作，严禁工作人员在电站周边捕猎野生动物和乱砍滥伐林木，增强工作人员的环保意识。办公生活区产生的生活污水统一进入化粪池，处理后用于周边绿化带施肥及浇灌；生活垃圾统一收集存按环卫部门要求进行处理。 |
| **一、公众意见** |
| **与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见**（**注：**根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及**征地拆迁、财产、就业**等与项目环保无关的意见或者诉求不属于项目公参内容） |  |
| **二、公众信息** |
| **（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息** |
| **单位名称（盖章）** |  |
| **工商注册号或统一社会信用代码** |  |
| **有效联系方式**（电话号码或邮箱） |  |
| **地 址** |  |
| 注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。 |